

## Справка

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

Иващенко Людмилы Николаевны

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 2 имени Героя Советского Союза А.А. Артюха

Муниципальное образование Староминский 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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8 «а»	химия	22	8 «а»	химия	25	8 «а»	химия	20
8 «б»	химия	24	8 «б»	химия	26	8 «б»	химия	19
8 «в»	химия	18	8 «в»	химия	25	8 «в»	химия	23
8 «г»	химия	22	8 «г»	химия (корр)	12	9 «а»	химия	24
9 «а»	химия	24	9 «а»	химия	19	9 «б»	химия	26
9 «б»	химия	24	9 «б»	химия	23	9 «в»	химия	25
9 «в»	химия	23	9 «в»	химия	21	9 «г» (корр)	химия	12
9 «г»	химия (корр)	13	9 «г»	химия	23	10 «а»	химия (баз)	25
10 «а»	химия (баз)	13	10 «а»	химия (баз)	26	10«а»(хб)	химия (проф)	10
10«а»(хб)	химия (проф)	8	10«а»(хб)	химия (проф)	11	11 «а»	химия (баз)	25
10 «б»	химия (баз)	20	11 «а»	химия (баз)	26	11«а»(хб)	химия (проф)	7
11 «а»	химия (баз)	17	11«а»(хб)	химия (проф)	8			
11«а»(хб)	химия (проф)	6	7 «а»	биология	23			
6 «а»	биология	26	7 «б»	биология	16			
6 «б»	биология	18	7 «в»	биология	24			
6 «в»	биология	24						

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

Иващенко Людмила Николаевна, учитель МБОУ СОШ №2 станицы Староминской представила собственную методическую разработку по теме: «Развитие интереса школьников к химии через внеклассную деятельность» педагогическому сообществу на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях. (Приложение 1.0.1. Аннотация методической разработки).

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

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/ всероссийский/международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
VII Международная онлайн-конференция "Школа в фокусе. Фокусы для школы". 12 февраля 2022г Тема мастер-класса: «Развитие интереса школьников к химии через внеклассную деятельность»	2022	Международный	Публичное выступление, презентация	<b>Приложение 1.1.1</b> Сертификат спикера, программа конференции
Краевой семинар "Методика проведения уроков по углублению, обобщению и повторению знаний при обучении химии и при подготовке к государственной итоговой аттестации", проходившем в г.к. Горячий Ключ 20 ноября 2020г. Тема: "Обобщение и углубление знаний при работе с одаренными детьми"	2020	Региональный	Публичное выступление, презентация	<b>Приложение 1.1.2</b> Сертификат участника.
Межмуниципальный семинар «Проблемы и возможности качественной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации». Открытое занятие: "К ЕГЭ по химии готов!"	2019	Межмуниципальный ( ст. Староминская 1.03.2019)	Открытое внеурочное мероприятие	<b>Приложение 1.1.3</b> Сертификат участника, план-программа

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный/ всероссийский/международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	2022	<b>Приложение 1.2.1</b> Копия сертификата о внесении опыта работы в муниципальный банк передового опыта МКУ ДППО "РМК" МО Староминский р-он от 17.02.2022
Муниципальный	2019	<b>Приложение 1.2.2</b> Копия рецензии МКУППО "РМК" МО Староминский р-он от 01.03.2019

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

Полное наименование публикации, её жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.д.)	Год опубликования выходные данные, ББК или ISBN	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/ всероссийский/международный)	Количество страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Авторская статья "Система работы с детьми с повышенными способностями к изучению химии"	Международный центр "Фокус" в партнёрстве с ООО "Интро Маркет" Номер публикации 2022-4	Международный	5	<b>Приложение 1.3.1</b> Копия свидетельства о публикации в СМИ, скриншот публикации
Методическая разработка "Задания по естественнонаучной грамотности" Сборник методических разработок и педагогических идей Часть XI педагогического сообщества УРОК.РФ Январь 2022	Всероссийское педагогическое сообщество УРОК.РФ ББК 74в.я43 ISBN 978-5-6043496-0-1	Всероссийский	4	<b>Приложение 1.3.3</b> Копия диплома, копия свидетельства о публикации, скриншот публикации

## 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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
Класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
8 «а»	химия	100	9 «а»	химия	100	10 «а»	химия	100
8 «б»	химия	100	9 «б»	химия	100	10 «а»	химия	100

**Приложение 2.1** Справка МБОУ СОШ№2

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	Предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
9 «а»	химия	50	10 «а»	химия	73	11 «а»	химия	82
8 «б»	химия	71	9 «б»	химия	78	10 «а»	химия	89

**Приложение 2.2.1** Справка МБОУ СОШ№2

**Приложение 2.2.2** Качество обученности учащихся по химии 9-11 класс МБОУ СОШ№2

**Приложение 2.2.3** Качество обученности учащихся по химии 8-10 класс МБОУ СОШ№2

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8 «а»	химия	0	8 «а»	химия	0	8 «а»	химия	0
8 «б»	химия	0	8 «б»	химия	0	8 «б»	химия	0
8 «в»	химия	0	8 «в»	химия	0	8 «в»	химия	0
8 «г»	химия	0	8 «г»	химия (корр)	0	9 «а»	химия	0
9 «а»	химия	0	9 «а»	химия	0	9 «б»	химия	0
9 «б»	химия	0	9 «б»	химия	0	9 «в»	химия	0
9 «в»	химия	0	9 «в»	химия	0	9 «г» (корр)	химия	0
9 «г»	химия (корр)	0	9 «г»	химия	0	10 «а»	химия (баз)	0
10 «а»	химия (баз)	0	10 «а»	химия (баз)	0	10«а»(хб)	химия (проф)	0
10«а»(хб)	химия (проф)	0	10«а»(хб)	химия (проф)	0	11 «а»	химия (баз)	0
10 «б»	химия (баз)	0	11 «а»	химия (баз)	0	11«а»(хб)	химия (проф)	0
11 «а»	химия (баз)	0	11«а»(хб)	химия (проф)	0			
11«а»(хб)	химия (проф)	0	7 «а»	биология	0			
6 «а»	биология	0	7 «б»	биология	0			
6 «б»	биология	0	7 «в»	биология	0			
6 «в»	биология	0						

**Приложение 2.3** Справка МБОУ СОШ№2

**2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2018, или в 2019, или в 2020 годах.**

класс	год	предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдавших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получившие удовлетворительные результаты по предмету
11 «а»	2019	химия (проф)	6	3	3
9 «а»	2019	химия	24	2	2
9 «б»	2019	химия	24	4	4
9 «в»	2019	химия	23	3	3

**Средний балл** обучающихся 11-х классов по ЕГЭ по химии в 2019 году (**77,7 балла**) выше среднекраевого показателя (**63,8 балла**).

**Средний балл** обучающихся 9-х классов по ОГЭ по химии в 2019 году (**25,3 балла**) выше среднекраевого показателя (**24,5 балла**).

**Приложение 2.4.1** Справка МБОУ СОШ№2

**Приложение 2.4.2** Протокол проверки ЕГЭ по химии 31.05.2019, Староминский район

**Приложение 2.4.1** Протокол проверки ОГЭ по химии 4.06.2019, Староминский район

**2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс** (для учителей начальных классов)

Показатели по данному критерию отсутствуют

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

**3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, студий и др.) спецкурсов.**

**Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.**

Наименование кружка, секции, студии, научного общества, факультатива и т.д.	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятие	Общий % охвата	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятие	Общий % охвата	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятие	Общий % охвата
Спецкурс «Занимательная химия»	10 кл	8	<b>53 %</b>	10 кл	11	<b>56 %</b>	10кл	10	<b>69 %</b>
Элективный курс: "Готовимся к ЕГЭ по химии"	10-11 кл	14		10-11 кл	19		10-11 кл	17	
НОУ «Эрудит»	8-11 кл	56		8-11 кл	62		8-11 кл	62	
Кружок «Решаем задачи по химии»	9 классы	40		9 классы	34		9 кл	20	
Кружок «Химики - исследователи»	-	-		-	-		10кл	20	

Кружок «Озадаченная химия»	-	-	-	-	11кл	20
Кружок «За страницами учебника биологии»	6 классы	43	7 классы	45	-	-

**Приложение 3.1** Справка МБОУ СОШ№2

**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	2018-2019	2019-2020	2020-2021
	муниципальный этап (количество)	муниципальный этап (количество)	муниципальный этап (количество)
Всероссийская олимпиада школьников по химии, биологии и экологии	13	15	18
Научно-практическая конференция МСХА Кубани	1	2	2
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика».	2	3	3
XLVI Научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова г. Ростов-на-Дону	4	8	7
Конференция «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА – ЮГ»	3	2	3
Всероссийский конкурс исследовательских работ им. В.И. Вернадского	4	3	5
Российская школа фармацевтов, межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников, организованного Санкт-Петербургским химико-фармацевтическим университетом	8	11	10
Международный «Молодежный чемпионат по химии»	59	68	63
Всероссийский химический диктант	57	49	28

<b>ИТОГО (%):</b>	<b>50%</b>	<b>52%</b>	<b>63%</b>
-------------------	------------	------------	------------

**Приложение 3.2** Справка МБОУ СОШ№2

**3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников.**

Показатели по данному критерию отсутствуют

**3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.**

Наименования мероприятия	год участия	класс	Этап(региональный/м ежрегиональный, всероссийский, международный)	Результат	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающи й документ
ШАГ В БУДУЩЕЕ 2021 Международный дистант форум лучших молодых умов планеты Россия, Москва, 22 марта - 30 апреля 2021г	2021	11	Международный <b>(очный)</b>	Победитель III степени	Швед Полина Сергеевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копии диплома, справка МБОУ СОШ №2
VII Международный конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся "ЛЕСТНИЦА НАУК"(10.12-12.12.2019 ФГБУ ССК Подмосковье Министерство обороны РФ, очный тур)	2019	11	Международный <b>(очный)</b>	Призёр I степени	Кунбугаева Ангелина Руслановна	<b>Приложение 3.4.</b> Копии дипломов
Конференция «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА – ЮГ» (ИНТЕЛЕКТ БУДУЩЕГО малая академия наук)	2019 г	10	Всероссийский <b>(очный)</b>	Лауреат I степени	Гречка Анна Витальевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копии диплома, свидетельства
Всероссийский конкурс исследовательских работ им. В.И. Вернадского	2019 г	11	Всероссийский <b>(очный)</b>	Призёр I степени	Жукова Екатерина Петровна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и благодарности
		10		Призёр I степени	Гречка Анна Витальевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и благодарности
		10		Призёр I степени	Кунбугаева Ангелина Руслановна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома, благодарности и приглашения на

						учёбу на химико-технологический факультет университета Пардубице Чехия
	2021 г	11		Призёр I степени	Карлаш Данил Александрович	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и благодарности
		10		Призёр I степени	Иващенко Алена Алексеевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и благодарности
Краевое интеллектуальное мероприятие "Научно – практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся"	2019	10	Региональный	Призёр	Гречка Анна Витальевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно – практической конференции «Эврика».	2020	11	Региональный	Призёр	Швед Полина Сергеевна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и благодарственного письма
XLVI Научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей им. Ю.А. Жданова г. Ростов-на-Дону	2021	11	Региональный	Победитель	Карлаш Данил Александрович	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома, справка МБОУ СОШ №2
	2019	11		Призёр	Жукова Екатерина Петровна	<b>Приложение 3.4.</b> Копия диплома и сертификата

**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)»**

Иващенко Л.Н. работает с обучающимися разных возрастов и различных категорий: с одаренными и высокомотивированными детьми, детьми попавшими в трудную жизненную ситуацию, с детьми с девиантным поведением, с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья, поэтому особое внимание уделяется подбору методов и приемов, руководствуясь требованиями ФГОС.



#### **4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности**

Урок – основная форма обучения. На ряду с традиционными уроками (урок объяснения нового материала, урок закрепление изученного, выработки умений и навыков, контроля, обобщения и систематизации), провожу и нестандартные ( интегрированный урок, урок – аукцион, урок –исследование, урок –игра и др. ) Обязательный элемент любого урока: организационное начало и подведение итогов. Стараюсь учитывать уровень и возможности каждого ученика. Познавательную активность учащихся на уроке я развиваю через проектную деятельность.

#### **4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности**

Школа после уроков – это мир творчества, проявления и раскрытия каждым ребенком своих интересов, своих увлечений, своего «Я». Во внеурочное время я веду спецкурсы «Занимательная химия», кружки «Решаем задачи по химии» и «За страницами учебника биологии», элективный курс «Готовимся к ЕГЭ по химии», на протяжении многих лет являюсь руководителем школьного научно-исследовательского общества "Эрудит".

Организовываю и провожу предметные недели, химические праздники и конкурсы "Посвящение восьмиклассников в юные химики", "Заседание клуба знатоков химии МБОУ СОШ №2". В летнее время дети с удовольствием ходят ко мне на творческую дачу «Создаем проект».

#### **4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися**

Ежегодная стабильная успеваемость, положительная динамика качества обученности обучающихся, отсутствуют учащиеся, имеющие годовые отметки «2» по химии. Все обучающиеся 9,11 классов получают удовлетворительные результаты на экзаменах по моему предмету. Результат ГИА по химии всегда выше районного и краевого уровня.

Благодаря курсу «Готовимся к ЕГЭ по химии» мои ученики успешно сдают экзамен по выбору и самоопределяются относительно профиля дальнейшего обучения. Спецкурс "Занимательная химия" представляет уникальную возможность для детей освоить практические навыки проведения химического эксперимента..

Дети принимают участие и занимают призовые места в проектах и конкурсах краевого и всероссийского уровней (из перечня мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения РФ и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края), получают возможность не только продемонстрировать свои возможности и таланты, но и обогатить свой опыт, развить свои творческие и интеллектуальные способности.

#### **4.4. Использование дистанционных образовательных технологий для адресной работы с различными категориями обучающихся.**

##### **Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя.**

Индивидуальный подход на уроках. Работа с неуспевающими детьми: индивидуальные занятия, вовлечение в кружки. Работа с одаренными детьми: дополнительные занятия, консультации, подготовка к олимпиадам и конкурсам, проведение исследовательских работ.

На своем сайте <https://nsportal.ru/ivashchenko-lyudmila-nikolaevna> размещаю информацию по конкурсам и олимпиадам, задачи с практическим применением, изменения КИМ ГИА. Учащиеся заходят на сайт получают необходимую информацию.

Провожу внеурочные занятия с использованием дистанционных образовательных технологий в системе дистанционного образования

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

Показатели	Учебный год						
	2018-2019	2019-2020	2020-2021				
<p><b>5.1.</b> Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов.</p>	<p>В течение 2018-2019г, 2019-2020г, 2020-2021гг. эффективно на различных этапах урока Иващенко Л.Н. применяет: компьютер, проектор, интерактивную доску Activ Board, сеть Интернет. В целях повышения качества знаний и активизации познавательной деятельности в образовательном процессе Иващенко Л.Н. системно использует информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерактивное учебное пособие «Наглядная химия» по всем разделам химии;</li> <li>• цифровая лаборатория "L-micro" (профильный уровень);</li> <li>• цифровая лаборатория "L-micro" (базовый уровень);</li> <li>• видеоуроки и презентации "Инфоурок"</li> </ul> <p>Использует сайты: <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>, <a href="http://kopilkaurokov.ru/">http://kopilkaurokov.ru/</a> , <a href="http://www.videouroki.net">http://www.videouroki.net</a>, <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a>, <a href="https://neznaika.pro/ege/">https://neznaika.pro/ege/</a>.</p> <p>Результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иващенко Л.Н. является проверенным и идентифицированным учителем ЯКласс и имеет полный доступ к работе с ЭОР ЯКласс</li> </ol> <p><b>Приложение 5.1. Справка МБОУ СОШ №2, копия сертификата.</b></p>						
<p><b>5.2.</b> Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся.</p>	<p>Иващенко Л.Н. системно использует в образовательной деятельности самостоятельно созданные интерактивные презентации, в том числе с привлечением учащихся.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Самостоятельно созданные презентации к урокам</th> <th>Презентации, созданные с привлечением учащихся</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Занимательные опыты по химии»</li> <li>2. «Домашняя химическая лаборатория»</li> <li>3. «Техника безопасности на уроках химии»,</li> <li>4. «Женщины нобелевские лауреаты»,</li> </ol> </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Жизнь и творчество Д. И. Менделеева»,</li> <li>2. «Мария Кюри»,</li> <li>3. «Нобелевская премия и динамит»,</li> <li>4. «Ребусы по химии»,</li> </ol> </td> </tr> </tbody> </table>			Самостоятельно созданные презентации к урокам	Презентации, созданные с привлечением учащихся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Занимательные опыты по химии»</li> <li>2. «Домашняя химическая лаборатория»</li> <li>3. «Техника безопасности на уроках химии»,</li> <li>4. «Женщины нобелевские лауреаты»,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Жизнь и творчество Д. И. Менделеева»,</li> <li>2. «Мария Кюри»,</li> <li>3. «Нобелевская премия и динамит»,</li> <li>4. «Ребусы по химии»,</li> </ol>
Самостоятельно созданные презентации к урокам	Презентации, созданные с привлечением учащихся						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Занимательные опыты по химии»</li> <li>2. «Домашняя химическая лаборатория»</li> <li>3. «Техника безопасности на уроках химии»,</li> <li>4. «Женщины нобелевские лауреаты»,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Жизнь и творчество Д. И. Менделеева»,</li> <li>2. «Мария Кюри»,</li> <li>3. «Нобелевская премия и динамит»,</li> <li>4. «Ребусы по химии»,</li> </ol>						

5. «Е. Д. Донец - мой земляк!», 6. «Великие русские химики» 7. «Окислительно-восстановительные процессы» и т.д.	5. «Выращивание кристаллов в домашних условиях», 6. «Бытовая химия», 7. «Коррозия металлов» и т.д.
---	--

Результаты:

- Самостоятельно созданные презентации Иващенко Л.Н. разместила на официальном сайте МБОУ СОШ №2 в разделе «Методическая работа», а также опубликовала свой авторский материал в электронных СМИ: <https://infourok.ru/user/ivashenko-lyudmila-nikolaevna>, <https://nsportal.ru/ivashchenko-lyudmila-nikolaevna>, <https://urok.pf/lk>.

**Приложение 5.2. Справка МБОУ СОШ №2, скриншоты сайтов, копии авторских свидетельств о публикации на сайтах.**

**5.3.Использование форм дистанционного обучения:**  
- использование элементов дистанционного обучения;  
- участие в дистанционном обучении в базовых школах.

Учитель Иващенко Л.Н.. в течение 2017-2018, 2018-2019, 2020-2021 учебных лет использует в образовательном процессе следующие формы дистанционного обучения:

Форма дистанционного обучения	Мероприятие	Участник	Примечание
Выполнение и разбор заданий по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ	Учащиеся 9-11 классов	Сайт <a href="https://ege.sdangia.ru/">https://ege.sdangia.ru/</a>
Вебинары	Вебинары для учителей и учащихся по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ Издательство "Легион"	Учитель, Учащиеся 9-11 классов	<b>Приложение 5.3.</b> Копии сертификатов
Проверочные работы по предмету	Иващенко Л.Н. является педагогом-апробатором электронных образовательных технологий системы ЯКласс - yaklass.ru, УчиРу - uchi.ru, РЭШ - resh.edu.ru	Учащиеся 8-11 классов	<b>Приложение 5.3.</b> Копия сертификата
Молодежный чемпионат	Международный «Молодежный чемпионат по химии»	Учащиеся 8-11 классов	<b>Приложение 5.3.</b> Копии дипломов, благодарности
Проведение отборочных туров РШФ на базе МБОУ СОШ №2 ст. Староминской	Российская школа фармацевтов, межрегиональный творческий конкурс для старшекласников,	Учащиеся 10 класса химико-биорлогического профиля	<b>Приложение 5.3.</b> Копии дипломов, благодарности

		организованного Санкт-Петербургским химико-фармацевтическим университетом		
	Онлайн платформа "Цифриум" <a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>	Участие в онлайн олимпиадах	8-11 класс	<b>Приложение 5.3.</b> Копия диплома
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На своем сайте <a href="https://nsportal.ru/ivashchenko-lyudmila-nikolaevna">https://nsportal.ru/ivashchenko-lyudmila-nikolaevna</a> Иващенко Л.Н. материалы по подготовке к ЕГЭ и ГИА. Учащиеся заходят на сайт и отрабатывают темы.</li> <li>• С 01.09.2017 года Иващенко Л.Н. работает с комплексной автоматизированной информационной системой «Сетевой город».</li> <li>• Иващенко Л.Н. подготовила обучающихся, являющихся победителями и призёрами дистанционного Международного чемпионата по химии.</li> <li>• Педагог Иващенко Л.Н, проводит внеурочные занятия с использованием дистанционных образовательных технологий в системе дистанционного образования Кубани (профиль).</li> <li>• В течении четвертой четверти 2020 года школа работала в режиме самоизоляции в связи с пандемией коронавируса. Все уроки проводились дистанционно. Большая часть уроков Иващенко Л.Н. была осуществлена в "живом" общении через приложение ZOOM. В зависимости от возможностей обучающихся, уроки проводились на различных платформах. Часть заданий ученики получали на Якласс, в инт ерактивной рабочей тетради skysmart. Обратная связь осуществлялась через "Сетевой город", электронную почту, WhatsApp, Вконтакте.</li> </ul> <p><b>Приложение 5.3. Справка МБОУ СОШ №2, копии сертификатов и дипломов.</b></p>			
<b>5.4.</b> 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	<b><u>2018-2019 учебный год</u></b>			
	<p><b>1.</b>Выступила с опытом работы на методической секции учителей во время XXVI <b>Всероссийских</b> Юношеских чтений имени В.И. Вернадского, г. Москва. Тема доклада: «Организация исследовательской деятельности учащегося»</p> <p><b>Приложение 5.4</b> Копия сертификата</p> <p><b>2.</b> Участник III <b>Краевой</b> конференции "Опыт, инновации и перспективы организации исследовательской и проектной деятельности дошкольников и учащихся" г.Сочи. Тема доклада: "Разработка дополнительной общеразвивающей программы с элементами исследовательской деятельности ". <b>Приложение 5.4</b> Копия сертификата</p>			
	<b><u>2019-2020 учебный год</u></b>			
	<p><b>1.</b> Участник <b>краевого</b> семинара "Методика проведения уроков по углублению, обобщению и повторению знаний при обучении химии и при подготовке к государственной итоговой аттестации", проходившем в г.к.</p>			

уровнях.	<p>Горячий Ключ 20 ноября 2020г.          Тема: "Обобщение и углубление знаний при работе с одаренными детьми" <b>Приложение 5.4</b> Копия сертификата.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>2020-2021 учебный год</u></b></p> <p><b>1.</b> Участник заседания регионального учебно-методического объединения в системе общего образования Краснодарского края. Тема доклада: "Информирование участников РУМО о работе Всероссийского экспертного педагогического совета при Министерстве просвещения РФ" <b>Приложение 5.4</b> План заседания, список участников</p> <p><b>2.</b> Выступила на <b>районном методическом объединении</b> учителей химии, представила опыт работы по теме: "Методическая копилка учителя химии для подготовки к ЕГЭ". <b>Приложение 5.4</b> Справка - подтверждение МКУ ДПО «РМК» от 17.03.2022 №46</p>				
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций.	Полное наименование публикации, её жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.д.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Количество страниц	Подтверждающий документ
	Сборник материалов Пятого Всероссийского методического фестиваля "Педагогическое творчество" Методика и практика преподавания: Статья: <a href="#">Подготовка к ЕГЭ по химии (пример задания высокого уровня сложности)</a>	-	Электронное периодическое издание "НАУКОГРАД", 2021г ЭЛ № ФС 77 – 51204, ISSN 2307-0781	4	<b>Приложение 5.5</b> Копия свидетельства, титульной страницы.
	Сборник методических материалов Лучшие материалы «Инфоурок» -2021 (I часть). Методическая разработка "Решение задач с медицинским содержанием"	-	ООО «Инфоурок», Смоленск, 2021г.-347с. <b>ББК 74.2</b> <b>ISBN 978-5-60451-952-3</b>	2	<b>Приложение 5.5</b> Копия свидетельства, титульного листа, оглавления.

## 6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации:

Год	Название диплома, документа	Название образовательного учреждения	Подтверждающий документ
2021	Диплом о профессиональной переподготовке	Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов	<b>Приложение 6.1.</b> Копия диплома о профессиональной переподготовке ПП № 0010951
2018	Удостоверение о повышении квалификации	Общество с ограниченной ответственностью "Центр развития человека "Успешный человек будущего"" Профессиональное сообщество "Преемственность в образовании"	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 631 от 9.10.2018г
2018	Удостоверение о повышении квалификации	Общество с ограниченной ответственностью "Центр развития человека "Успешный человек будущего"" Профессиональное сообщество "Преемственность в образовании"	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 672 от 16.10.2018г
2018	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 231200452519 от 14.11.2018г
2019	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 231200575475 от 10.11.2019г
2020	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 231200582129 от 29.02.2020г.
2020	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 231200795445 от 15.10.2020г
2020	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 231200799476 от 28.11.2020г
2021	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ДПО "Институт развития образования"	<b>Приложение 6.1.</b>

		Краснодарского края	Копия удостоверения о повышении квалификации 231200803952 от 27.02.2021г.
2021	Сертификат участия в летней школе учителей химии	Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова	<b>Приложение 6.1.</b> Копия сертификата № JZeCfvi55o 22-25 июня 2021г.
2021	Удостоверение о повышении квалификации	ФГАО ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" г. Москва	<b>Приложение 6.1.</b> Копия удостоверения о повышении квалификации 040000312706 6-17 сентября 2021г.

## 6.2. Профессиональная активность:

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2021г	Эксперт, привлекаемый министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края к проведению мероприятий по контролю качества образования	<b>Приложение 6.2.</b> Выписка из приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 11.01.2021 №3
2021г	Член жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.12.2021 №3775
2021г	Член рабочей группы для рецензирования работ участников муниципального этапа (заочного) краевого конкурса "Семейные экологические проекты"	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа МОУО №870 от 03.09.2021
2021г	Член рабочей группы для рецензирования работ участников муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды "Открытие 2030"	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа МОУО №1040 от 14.10.2021
2021г	Член рабочей группы для рецензирования работ участников муниципального этапа Всероссийского конкурса экологических рисунков	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа МОУО №1042 от 14.10.2021
2021г	<b>Член региональной экзаменационной комиссии (ЕГЭ) по химии</b> для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по химии	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.05.2021 №1607
2020г	Тьютор (координатор) муниципального уровня по химии	<b>Приложение 6.2.</b> Копия приказа МОУО



2021г	№902 от 16.08. 2020 № 810 от 17.08. 2021
-------	---

**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	Подтверждающий документ
2020г	Всероссийский экспертный педагогический совет при Министерстве просвещения РФ	Федеральный	победитель	<b>Приложение 6.3.</b> Копия приказ Министерства просвещения РФ №708 от 07.12.2020, копия протокола заседания от 10.03.2021 Скрин конкурса сайта Министерства просвещения РФ
2021г	I Всероссийский форум классных руководителей	Федеральный	победитель	<b>Приложение 6.3.</b> Копия сертификата Министерства просвещения РФ 9-10.10.2021 Скрин конкурса сайта Министерства просвещения РФ

**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, Всероссийский)	Результат	Подтверждающий документ
2019г	Всероссийское тестирование "Росконкурс Ноябрь 2019"	Всероссийский	Победитель	<b>Приложение 6.4.</b> Копия диплома



2021г	I Всероссийский форум классных руководителей	Федеральный	победитель	<b>Приложение 6.3.</b> Копия сертификата Министерства просвещения РФ 9-10.10.2021 Скрин конкурса сайта Министерства просвещения РФ
-------	--	-------------	------------	---

**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, Всероссийский)	Результат	Подтверждающий документ
2019г	Всероссийское тестирование "Росконкурс Ноябрь 2019"	Всероссийский	Победитель	<b>Приложение 6.4.</b> Копия диплома

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса) \_\_\_\_\_

*Иващенко Л.Н.*

(подпись)

Иващенко Л.Н.

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

*Баланеску Т.С.*

(подпись)

Баланеску Т.С.

(расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_

*Дацко И.Н.*

(подпись)

Дацко И.Н.

(расшифровка подписи)

