

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2021 году

Мариной Ольги Викторовны

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 20

Муниципальное образование Крымский район

Основной предмет преподавания химия

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
			Класс МБОУ у СОШ № 20	предмет	численность обучающихся	Класс МБОУ у СОШ № 20	предмет	численность обучающихся
			8а	химия	21	8а	химия	29
			8б	химия	22	9а	химия	21
			9а	химия	19	9б	химия	22
			10а	химия	17	10а	химия	9
			11а	химия	12	11а	химия	16
						8а	физика	29
						9а	физика	21
						9б	физика	22
						10а	физика	9
						11а	физика	16
2017-2018			2018-2019			2019-2020		
Класс	предмет	численность	Класс	предмет	численность	Класс	предмет	численность

МБОУ СОШ № 24		обучающихся	МБОУ СОШ № 24		обучающихся	МБОУ СОШ № 24		обучающихся
8а	химия	27	8а	химия	32	8а	химия	23
8б	химия	26	8б	химия	32	8б	химия	27
9а	химия	27	9а	химия	29	9а	химия	32
9б	химия		9б	химия	29	9б	химия	31
10а	химия	20	10а	химия	15	10а	химия	25
11а	химия	23	11а	химия	20	11а	химия	30
11б	химия	12	7а	физика	24			
8а	физика	27	7б	физика	29			
8б	физика	26	8а	физика	32			
			8б	физика	32			

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

Аннотация собственной методической разработки учебно-методического пособия «**Многообразие образовательных технологий на уроках химии**» (Приложение 1.1.)

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/краевой/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Современные тенденции обучения химии. Внедрение и реализация ФГОС»	2018	краевой	Представила опыт работы по теме «Традиционные и современные	Приложение 1.1.1 Сертификат ГБОУ ДПО «Институт

			педагогические технологии на уроках химии»	развития образования» Краснодарского края от 13.03.2018
Районный семинар учителей химии по теме «Современные технологии и их применение на уроках химии»	2018	муниципальный	Представила опыт работы по теме «Многообразие образовательных технологий на уроках химии»	Приложение 1.1.2. копия программы, справка МКУ ИМЦ от 18.10.2018г. № 952

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальное казенное учреждение информационно-методический центр муниципального образования Крымский район	муниципальный	2018	Приложение 1.2.1. Рецензия от 20.09.2018г. № 52

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

Выходные данные, год опубликования	Соавторы (при наличии)	Полное наименование публикации, её жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Уровень (муниципальный/краевой/всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Муниципальный банк передового педагогического опыта, 31 октября 2019 год.	-	Учебно-методическое пособие «Многообразие образовательных технологий	муниципальный	41с.	Приложение 1.3.1. копия сертификата

		на уроках химии»			
--	--	------------------	--	--	--

1. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя образовательной организации»

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

2017-2018 (МБОУ СОШ № 20)			2018-2019(МБОУ СОШ № 20)			2019-2020(МБОУ СОШ № 20)		
класс	предмет	%(успеваемости)	класс	предмет	%(успеваемости)	класс	предмет	%(успеваемости)
			8а	химия	100	9а	химия	100
			9а	химия	100	10а	химия	100
2017-2018(МБОУ СОШ № 24)			2018-2019(МБОУ СОШ № 24)			2019-2020(МБОУ СОШ № 24)		
8а	химия	100	9а	химия	100	10а	химия	100
9а	химия	100	10а	химия	100	11	химия	100

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

2017-2018 (МБОУ СОШ № 20)			2018-2019(МБОУ СОШ № 20)			2019-2020(МБОУ СОШ № 20)		
класс	предмет	%(успеваемости)	класс	предмет	%(успеваемости)	класс	предмет	%(успеваемости)
			8а	химия	55,3	9а	химия	58,7
			9а	химия	51,2	10а	химия	61,4
2017-2018(МБОУ СОШ № 24)			2018-2019(МБОУ СОШ № 24)			2019-2020(МБОУ СОШ № 24)		
8а	химия	54	9а	химия	65.5	10а	химия	75.2
9а	химия	63	10а	химия	82.6	11	химия	88.4

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

2017-2018			2018-2019			2019-2020		
Класс МБОУ У СОШ № 20	предмет	кол-во «2»	Класс МБОУ У СОШ № 20	предмет	кол-во «2»	Класс МБОУ У СОШ № 20	предмет	кол-во «2»
			8а	химия	0	8а	химия	0
			8б	химия	0	9а	химия	0
			9а	химия	0	9б	химия	0
			10а	химия	0	10а	химия	0
			11а	химия	0	11а	химия	0
						8а	физика	0
						9а	физика	0
						9б	физика	0
						10а	физика	0
						11а	физика	0
2017-2018			2018-2019			2019-2020		
Класс МБОУ У СОШ № 24	предмет	кол-во «2»	Класс МБОУ У СОШ № 24	предмет	кол-во «2»	Класс МБОУ У СОШ № 24	предмет	кол-во «2»
8а	химия	0	8а	химия	0	8а	химия	0
8б	химия	0	8б	химия	0	8б	химия	0
9а	химия	0	9а	химия	0	9а	химия	0
9б	химия		9б	химия	0	9б	химия	0
10а	химия	0	10а	химия	0	10а	химия	0
11а	химия	0	11а	химия	0	11а	химия	0
11б	химия	0	7а	физика	0			
8а	физика	0	7б	физика	0			
8б	физика	0	8а	физика	0			
			8б	физика	0			

2.1. 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, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11	2018	химия	35	15	15
11	2019	химия	20	10	10
11	2020	химия	30	11	9

2.2. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс.

Показатели критерия 2.5. отсутствуют (Приложение 2.5.1.Справка МБОУ СОШ № 20 от 26.03.2021г. № 97)

3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподаёт учитель образовательной организации»

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

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2017-2018			2018-2019			2019-2020		
	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата	Класс	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий % охвата
Факультатив по химии	10	30	100	10	15	100	10	25	100
	11а	23	100	11а	20	100	11	15	100

	116	15	100						
Пропедевтический курс изучения предмета «химия»	76	28	87						

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

Наименование мероприятия	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	Муниципальный этап (%)	Муниципальный этап (%)	Муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2.3	3.5	5.1

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) Всероссийской олимпиады школьников.

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский или международный)	Результат (победитель -1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный уровень						
	2018	11	муниципальный	призер	Цацалова Елена Александровна	Приложение 3.3.11 Копия грамоты УО

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

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский или международный)	Результат (победитель -1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский						
Межрегиональная аграрная олимпиада школьников	2020	11	Всероссийский	лауреат	Луценко Софья	Приложение 3.4.1 Копия диплома
	2020	10	Всероссийский	лауреат	Давыдова Анна	Приложение 3.4.2 Копия диплома
Региональный						
Региональная олимпиада для школьников по химии	2020	8	Региональный	победитель	Рыков Григорий	Приложение 3.4.3 Копия приказа

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»

4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности

Основные направления работы:

- поддержка интереса и мотивации учащихся к изучению математики через нестандартные формы работы;
- формирование глубоких знаний с учетом запросов учащихся, родителей и современных требований к итоговой аттестации;
- адресная работа с детьми из неполных семей, многодетные семьи, дети эмигрантов, инвалиды, дети с девиантным поведением;
- работа с одаренными обучающимися по индивидуальному маршруту;

- особое внимание прикладной направленности предмета через проектную деятельность;
- самообразование и повышение квалификации.

4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности

Работа над программой факультатива по химии для 10, 11 классов по подготовке к успешной сдаче государственной итоговой аттестации. Активная работа с одаренными школьниками, целью которой является развитие и формирование у обучающихся интеллектуальных и практических компетенций с применением полученных знаний в реальной жизни. Активной участие во Всероссийском молодежном интеллектуальном форуме «Молодые интеллектуалы России».

4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися

Применение различных технологий и приёмов на уроках, индивидуальная работа с одаренными детьми, кружковая работа позволили добиться высоких результатов в изучении биологии.

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

Индивидуальная работа с одарёнными детьми по выстроенной траектории, ведение личного сайта на платформе «ЯКласс» с информацией для родителей и заданиями, для обучающихся из неполных семей, многодетных семей, дети эмигрантов, инвалиды, дети с девиантным поведением.

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»

	Учебный год		
	2017-2018	2018-2019	2019-2020

<p>5.1 Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • УМК авторов Новошинского И.И., Новошинской Н.С. 7-11 класс; • видеоуроки по химии, физике на infourok; • коллекционный диск «Органическая химия» 	<ul style="list-style-type: none"> • УМК авторов Новошинского И.И., Новошинской Н.С. 7-11 класс; • видеоуроки по химии, физике на infourok 	<ul style="list-style-type: none"> • УМК авторов Новошинского И.И., Новошинской Н.С. 7-11 класс; • видеоуроки по химии, физике на infourok • уроки химии на платформе «ЯКласс»
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Презентации к темам уроков: «Вода и её свойства», «Железо и его соединения», «Карбоновые кислоты», «Влажность».</p>	<p>Презентации к темам уроков: «Этилен и его свойства», «Производство серной кислоты»</p>	<p>Презентации к темам уроков: «Сила Архимеда и решение задач», «Основные классы неорганических соединений»</p>

<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Центр дополнительного образования : http://www.cdodd.ru - Образовательный центр «Сириус»: https://sochisirius.ru - Образовательный портал для педагогов Знанио https://znanio.ru - Сетевой Город. Образование http://журнал.школа.рф - Образовательный портал «Инфоурок» _ https://infourok.ru - Образовательный портал «Продленка» https://www.prodlenka.org/registracija/login 	<ul style="list-style-type: none"> - Центр дополнительного образования : http://www.cdodd.ru - Образовательный центр «Сириус»: https://sochisirius.ru - Образовательный портал для педагогов Знанио https://znanio.ru - Сетевой Город. Образование http://журнал.школа.рф - Образовательный портал «Инфоурок» _ https://infourok.ru - Методический сайт всероссийской олимпиады школьников: http://vserosolymp.rudn.ru 	<ul style="list-style-type: none"> - Центр дополнительного образования : http://www.cdodd.ru - Образовательный центр «Сириус»: https://sochisirius.ru - Образовательный портал для педагогов Знанио https://znanio.ru - Сетевой Город. Образование http://журнал.школа.рф - Образовательный портал «Инфоурок» _ https://infourok.ru - Образовательная платформа «ЯКласс!» - Методический сайт всероссийской олимпиады школьников: http://vserosolymp.rudn.ru
---	--	---	--

<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.) на различных уровнях</p>	<p>Муниципальный Районный семинар учителей химии « Районное методическое объединение учителей химии «Проектная деятельность на уроках биологии и во внеурочное время», показала мастер-класс по теме «Современные технологии при подготовке обучающихся к ГИА» (Справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 15 февраля 2018 г. № 95)</p>	<p>Краевой ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. В рамках курсов повышения квалификации учителей химии «Методологические особенности преподавания химии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» провела занятие «Методические особенности изучения модулей курса химии «Взаимосвязь между классами органических соединений»</p> <p>Муниципальный Районное методическое объединение учителей химии «», представила опыт работы по теме «Системно-деятельностный подход в образовательной деятельности предметов естественно-математического цикла» (Справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 13 декабря 2018 г. № 1054)</p>	<p>Всероссийский Всероссийский молодежный образовательный форум (г. Санкт-Петербург) Всероссийский семинар «Правила приема в вузы в 2020 году. Профориентационно-образовательные проекты для школьников» (сертификат от 4-8 февраля 2020 года)</p> <p>Муниципальный Районное методическое объединение учителей химии «Особенности подготовки выпускников к ГИА 2021 на основе результатов оценочных процедур по химии», показала мастер-класс по теме «Составление индивидуального образовательного маршрута обучающегося с низкой мотивацией к учебе» (Справка-подтверждение МКУ ИМЦ от 12 февраля 2020 г. № 102)</p>
---	---	---	--

<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>			<p>«Институт развития образования» II научно-практическая конференция «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия», 2020г. – 157с. «Агрокласс – одна из форм сетевого взаимодействия», (копии титульной страницы, оборота титульной страницы и страницы содержания).</p> <p>Всероссийское образовательно-просветительское издание «Альманах педагога» «Профильное обучение – реализация интересов учащихся», 2020 г. (свидетельство о публикации)</p>
---	--	--	---

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1.Повышение квалификации

Год	Название диплома, документа	Название образовательного учреждения	Подтверждающий документ
1996	Диплом о профессиональной переподготовке	Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и переподготовки кадров при Кубанском государственном университете	Приложение 6.1.1. копия диплома

6.2. Профессиональная активность:

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2017	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году	Приложение 6.2.3. копия приказа УО от 21.12.2017 г. № 111-од, копия приложения к приказу
2017-2018	Работа в качестве руководителя районного-методического объединения классных руководителей	Приложение 6.2.7. приказ управления образования администрации муниципального образования Крымский район от 18.09.2017 № 779 – од
2018	X Всероссийский молодежный образовательный форум «Молодые интеллектуалы России»	Приложение Копия диплома «Молодые интеллектуалы России» от 02.2018г.
2018	X Всероссийский молодежный образовательный форум «Молодые интеллектуалы России»	Приложение Копия диплома «Молодые интеллектуалы России» от 02.2018г.
2018	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году	Приложение 6.2.4 копия приказа УО от 27.12.2018 г. № 1039-од, копия приложения к приказу
2019-2020	Межрегиональный творческий конкурс для старшеклассников «Российская школа фармацевтов»	Приложение Копия благодарственного письма
2019	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году	Приложение 6.2.4 копия приказа УО от 24.12.2019 г. № 907-од, копия приложения к приказу
2020	XII Всероссийский молодежный образовательный форум «Молодые интеллектуалы России»	Приложение Копия диплома «Молодые интеллектуалы России» от 02.2020г.
2020	XII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием (Ростконкурс)	Приложение Копия благодарственного письма от 11.2020г.
2020	Всероссийский конкурс «Юный экскурсовод России» (Некоммерческая организация благотворительный фонд наследия Менделеева)	Приложение Копия благодарственного письма от 7.12.2020г.

Копия удостоверения нагрудного знака «Почетный работник общего образования Российской Федерации» № 124499 от 04.05.2007г.

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

Год участия	Название конкурса	Результат победитель/призер	Подтверждающий документ
Муниципальный			
2018	Районный конкурс на лучшую методическую разработку внеклассного мероприятия	победитель	Приложение 6.3.1. Копия грамоты УО

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

Показатели критерия 6.4. отсутствуют (справка МБОУ СОШ № 20 от 24.03.2021г. № 98)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

(подпись)

Маринина Ольга Викторовна

(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ № 20

(подпись)

Турчина Зоя Сергеевна

(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 20
М.П.

(подпись)

Ревягина Елена Витальевна
(расшифровка подписи)