

Информация
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Турсунова Гюльнара Гасан кызы
Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 8
Муниципальное образование Крыловский 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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8	химия	11	8	химия	12	8	химия	14
9	химия	11	9	химия	12	9	химия	13
10	химия	11	10	химия	6	10	химия	7
11	химия	7	11	химия	7	11	химия	6
Итого		40	Итого		37	Итого		40

1. Критерий «наличие собственной методической разработки 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,	Способ презентации материала	Подтверждающий документ

		международный)		
Августовская педагогическая конференция «Образование-стратегия будущего: доступность, развитие, качество»	2015	Муниципальный	Доклад «Организация исследовательской деятельности учащихся в сельской школе»	Приложение 1.1.1. Справка РМК администрации МО Крыловский район.

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

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Экологизация естественнонаучного образования в соответствии с ФГОС ООО»	12.02.2016г.	Приложение 1.2.1. Копия сертификата ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края

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)
Статья: «Из опыта организации проектной деятельности учащихся экологической направленности во внеурочное время»		Электронное периодическое издание Научноград четвертой летней Всероссийской конференции 2016 года "Актуальные проблемы теории и практики образования".	Всероссийский	5	Приложение 1.3.1. Копия свидетельства, скриншот страницы оглавления.
Статья «Из опыта организации проектно - исследовательской деятельности учащихся во внеурочное время по химии»		Научно-практический журнал «Современное образование» № 2-3 (16-17) 2016 год.	Всероссийский	5	Приложение 1.3.2. Копия сертификата, титульного листа, оглавления.

Сборник научно-исследовательских работ учащихся МБОУ СОШ №8 станицы Новопашковской Краснодарского края	нет	Тираж 100 экз., 2017 г.	Всероссийский	83	Приложение 1.3.3. Копия титульного листа, оглавления. Автор-составитель. Г.Г.Турсунова – Краснодар: Экоинвест, 2017. – 84 с. ISBN 978-5-94215-351-9
--	-----	-------------------------	---------------	----	--

2. Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8	химия	100	9	химия	100	10	химия	100
9	химия	100	10	химия	100	11	химия	100

Приложение 2.1.1. Справка - подтверждение

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (обученности)	класс	предмет	% (обученности)	класс	предмет	% (обученности)
8	химия	54	9	химия	61	10	химия	71
9	химия	60	10	химия	67	11	химия	69

Приложение 2.2.1. Справка - подтверждение

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8	химия	0	9	химия	0	10	химия	0
9	химия	0	10	химия	0	11	химия	0
10	химия	0	8	химия	0	9	химия	0
11	химия	0	11	химия	0	8	химия	0

Приложение 2.3.1. Справка - подтверждение

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2014, или в 2015, или в 2016 годах

по критерию 2.4. показатель отсутствует.

Приложение 2.4.1 Справка-подтверждение.

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)

по критерию 2.5. показатель отсутствует.

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

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.	2013-2014			2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок «Учимся, исследуя»				ФГОС 5	8	72	ФГОС 6	11	100
Школьное научное общество «Первый шаг в исследовании»	8-11	6	16	7-10	10	20	5-9	10	25

Приложение 3.1.1 Справка-подтверждение.

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	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	20	7,5	24,3	10,8	27,5	12,5

Приложение 3.2.1 Справка-подтверждение.

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 – 7 классов

номинации «Санитарно-пищевые инструментальные исследования»					
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	9	муниципальный	Призер (2 место)	Жиленко Наталья	Приложение 3.4.6. Копия грамоты
	2015-2016				
«Инструментальные исследования окружающей среды», в номинации «Санитарно-пищевые инструментальные исследования»	10	краевой	Призер (2 место)	Харьков Дмитрий	Приложение 3.4.7. Копия диплома
Краевой конкурс юных исследователей окружающей среды	11	краевой	Победитель (1 место)	Борзунова Марина	Приложение 3.4.8. Копия диплома
Федеральный (заочный) этапа финала Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды	11	федеральный	Победитель (1 место)	Борзунова Марина	Приложение 3.4.9. Копия приказа МОН и МП КК
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	9	краевой	Победитель (1 место)	Пузюрина Екатерина	Приложение 3.4.10. Копия диплома Приложение 3.4.11. Благодарственного письма МОН КК
	2016-2017				
Краевой конкурс юные исследователи окружающей среды.	7	муниципальный	Победитель (1 место)	Юденко Сергей	Приложение 3.4.12. Копия грамоты
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»	9	зональный	Призер (2 место)	Лапченко Денис	Приложение 3.4.13. Копия диплома
Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции	5	краевой	Призер (2 место)	Кандалова Мария	Приложение 3.4.14. Копия диплома Приложение 3.4.15.

«Эврика, ЮНИОР»					Благодарственного письма МОН РК
III Национальный чемпионат JuniorSkills в рамках V Национального чемпионата «Молодые профессионалы»	5	краевой	участник	Кандалова Мария	Приложение 3.4.16. Копия сертификата
	4	краевой	участник	Ткаченко Анастасия	Приложение 3.4.17. Копия сертификата

4. Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта, формирования гражданской позиции»

по критерию 4.показатель отсутствует.

Приложение к критерию 4. Справка-подтверждение.

6. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»

Показатели	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
6.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> http://school-collection.edu.ru Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов; http://fcior.edu.ru, http://eor.edu.ru- Федеральный центр информационных образовательных ресурсов; http://windows.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://chemistry-chemists.com/ – «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования); http://www.redu.ru/ – Цент развития исследовательской деятельности учащихся (подготовка исследовательских проектов, методические рекомендации для учителя, конкурсы, мероприятия для школьников on-line); http://www.step-into-the-future.ru/ программа «Шаг в будущее» (выставки, семинары, конференции, форумы для школьников и учителей по вопросам организации исследовательской деятельности, подготовки проектных работ) ; http://1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по химии; http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.htmlЭлектронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии; http://www.uroki.net/ - UROKI.NET Поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, 		

	сценарии школьных праздников классные часы, методические разработки, конспекты уроков, лабораторные, контрольные работы. Приложение 6.1.1. Справка-подтверждение		
6.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Персональный сайт http://nsportal.ru/tursunova-gyulnara-gasan-kyzy . Разделы сайта: 1. Для учащихся 2. Для учителей 3. Презентации к урокам 4. Проекты моих учеников 5. Распространение собственного педагогического опыта 6. Мои публикации 7. Публикации моих учеников. Приложение 6.2.1. Копия сертификата о создании персонального сайта	Скриншот страницы на школьном сайте http://schoola8.ucoz.com/ Разделы: 1. научно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся; 2. достижения в конкурсах научных проектов школьников; 3. достижения в дистанционных конкурсах; 4. публикации в печати о собственном опыте работы; 5. награды за успехи в профессиональной деятельности. Приложение 6.2.2. Скриншот страницы	Скриншот страницы УО администрации МО Крыловский район http://kr-uo.3dn.ru/ Раздел: Исследовательская деятельность Приложение 6.2.3. Скриншот страницы
	Приложение 6.2.4. Справка - подтверждение		
6.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах	Формы дистанционного обучения: ведение электронного журнала Дневник.ру.	Формы дистанционного обучения: ведение электронного журнала в системе АСУ «Сетевой город. Образование».	
	Приложение 6.3.1. Справка - подтверждение		

		Онлайн - II всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся. Г.Пермь Приложение 6.3.2. Копия диплома победителя;	Вебинар «Подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ средствами УМК по химии под общей редакцией В.В.Лунина» Приложение 6.3.3. Копия сертификата Вебинар «Особенности преподавания химии как непрофильного предмета» Приложение 6.3.4. Копия сертификата
6.4. 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.)	Выступление на РМО учителей химии: «Преимущества интерактивной доски в организации учебного процесса».18.03.2014г. Приложение 6.4.1. Справка - подтверждение Районный методический семинар учителей химии. Мастер-класс в 9 классе «Алюминий. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества» с применением интерактивной доски.,28.10.2014г. Приложение 6.4.2. Справка - подтверждение	Выступление на РМО учителей химии: «Активизация познавательной и творческой деятельности учащихся при изучении химии посредством проектно – исследовательской деятельности». Приложение 6.4.3. Справка - подтверждение	Выступление на РМО учителей химии: «Организация внеурочной исследовательской деятельности школьников в современной школе» Приложение 6.4.4. Справка - подтверждение
6.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций	Публикация презентации открытого урока «Алюминий. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества» для интерактивной доски SmartNoetbook (веб-адрес http://nsportal.ru/node/1372671).	Включение в муниципальный банк результативного инновационного передового педагогического опыта. «Влияние шумового загрязнения на окружающую среду в районе	1. Районная газета «Авангард», от 06.02.2016г. № 12 (10506). Статья «Юные исследователи озадачены проблемой детского питания»;

	<p>Дата публикации 11.11.2014 года</p> <p>Приложение 6.5.1. Копия свидетельства о публикации.</p> <p>Районная газета «Авангард», от 29.03.2014г. № 39 (10232). Статья «Модернизация сложное делает интересным»</p> <p>Приложение 6.5.2. Копия статьи в газете</p>	<p>МБОУ СОШ № 8»</p> <p>Приложение 6.5.3. Скриншот страницы.</p> <p>Приложение 6.5.4. Справка - подтверждение</p>	<p>Приложение 6.5.5. Копия статьи в газете 2. Районная газета «Авангард», от 06.10.2016г. № 111 (10605). Статья «Первый шаг в исследование»</p> <p>Приложение 6.5.6. Копия статьи в газете Районная газета «Авангард», от 29.11.2016г. № 113 (10627). Статья «Молочная сыворотка – универсальное сырьё»</p> <p>Приложение 6.5.7. Копия статьи в газете</p>
--	---	---	--

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

Год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2014	Удостоверение № 232401095379	Армавирская государственная педагогическая академия	«Актуальные вопросы преподавания химии в свете требований ФГОС»	29.08.2014г.	108	Приложение 7.1.1. Копия удостоверения.
2016	Удостоверение № 780400018267	АНО « Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования»	«Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС на уроках химии»	04.07.2016г.	72	Приложение 7.1.3. Копия удостоверения.

2016	Диплом № 342404198127	ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами»	«Менеджмент в образовании»	04.04.2016 04.06.2016	266	Приложение 7.1.4. Копия диплома
------	--------------------------	--	----------------------------	--------------------------	-----	---

7.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2013-2014 2014-2015 2015-2016	Руководство в течение 3-х учебных лет муниципальным методическим объединением учителей химии.	Приложение 7.2.1. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район № 746 от 29.08.2013г. Приложение 7.2.2. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район №745 от 24.09.2014г Приложение 7.2.3. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район № 718 от 07.09.2015г.
2013-2014 2014-2015 2015-2016	Участие в работе членов жюри по проверке муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 7.2.4. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район № 848 от 30.09.2013г. Приложение 7.2.5. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район № 603 от 31.07.2014г. Приложение 7.2.6. Копия приказа УО администрации МО Крыловский район № 734 от 18.09.2015г.

7.3. 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
-------------	-------------------	---	---	-------------------------

участия		(муниципальный/региональный/федеральный)	победитель/призер/лауреат/финалист	документ
2015	Всероссийский профессиональный конкурс «Проектная деятельность в образовательном учреждении». Номинация «Лучший исследовательский проект». Сайт «Академия роста» akrosta.ru	федеральный	победитель	Приложение 7.3.1. Копия диплома победителя II степени Серия КР10672 № 018356

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____



(подпись)

Г.Г.Турсунова _____

Заместитель директора по УВР _____

(подпись)

Н.А.Лапченко _____

Заместитель директора по ВР _____

(подпись)

О.А.Толстых _____

В связи с тем, что директор Турсунова Гюльнара Гасан кызы участвует в конкурсе на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, третья подпись - заместителя директора по воспитательной работе Толстых Ольги Анатольевны.