

Информация
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Арутюнова Наталья Анатольевна
 Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ Гимназия №6 г.Тихорецка
 Муниципальное образование Тихорецкий 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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
11б	химия	27						
10а	химия	25	11а	химия	25			
10б	химия	23	11б	химия	19			
9б	химия	26	10б	химия	30	11б	химия	30
9в	химия	22						
9г	химия	26						
8а	химия	26	9а	химия	23	10а	химия	29
8б	химия	28	9б	химия	29			
			8а	химия	29	9а	химия	29
			8б	химия, физика	21	9б	химия	19
						8а	химия	29
						8б	химия	28
						8г	химия	26
			7г	физика	24			
5б	природоведение	29	5а	природоведение	26	5б	природоведение	24
5г	природоведение	28	5б	природоведение	28	5в	природоведение	28
5д	природоведение	29	5в	природоведение	25	5г	природоведение	26
						5д	природоведение	25

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

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	2016	всероссийский	представление опыта	Приложение № 1 к п.п.1.1, 1.3 критерия 1 (аннотация) Приложение № 2 к п.п.1.1, 1.3 критерия 1 (копия сертификата №1416 от 28.02.2016)

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
Муниципальный	2013	Арутюнова Наталья Анатольевна стала победителем в муниципальном этапе Краевого конкурса на лучшую разработку цикла Уроков качества в 1-4, 5-9, 10-11 классах и тематических внеклассных мероприятий среди педагогов (учителей начальных классов, учителей - предметников, классных руководителей и заместителей директоров по воспитательной работе) и на

		лучшую научно - исследовательскую работу среди учащихся 7-11 классов «Кубанские товары и услуги – только высшего качества!» в 2013-2014 учебном году. Приложение № 3 к п.1.2 критерия 1 (копия приказа № 1589 от 23.12.2013)
--	--	---

1.3. Размещение информации о методической разработке на сайте (сайтах) образовательной организации, различных общественно-педагогических организаций (ассоциаций педагогов, методических объединений и т.п.)

Наименование сайта (сайтов) образовательных организаций, общественно-педагогических организаций и т.п.	Год размещения	Подтверждающий документ (скриншот страницы сайта)
http://infourok.ru/user/arutyunova-natalya-anatolevna	2015	Приложение № 4 к п.1.3 критерия 1 (аннотация) Приложение № 5 к п.1.3 критерия 1 (копия свидетельства о публикации, скриншот страницы)
http://infourok.ru/user/arutyunova-natalya-anatolevna	2016	Приложение № 6 к п.1.3 критерия 1 (аннотация) Приложение № 7 к п.1.3 критерия 1 (копия свидетельства о публикации, скриншот страницы)
http://www.bfnm.ru/	2016	Приложение № 1 к п.п.1.1, 1.3 критерия 1 (аннотация) Приложение № 2 к п.п.1.1, 1.3 критерия 1 (копия сертификата №1416 от28.02.2016)

1.4. 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,	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)

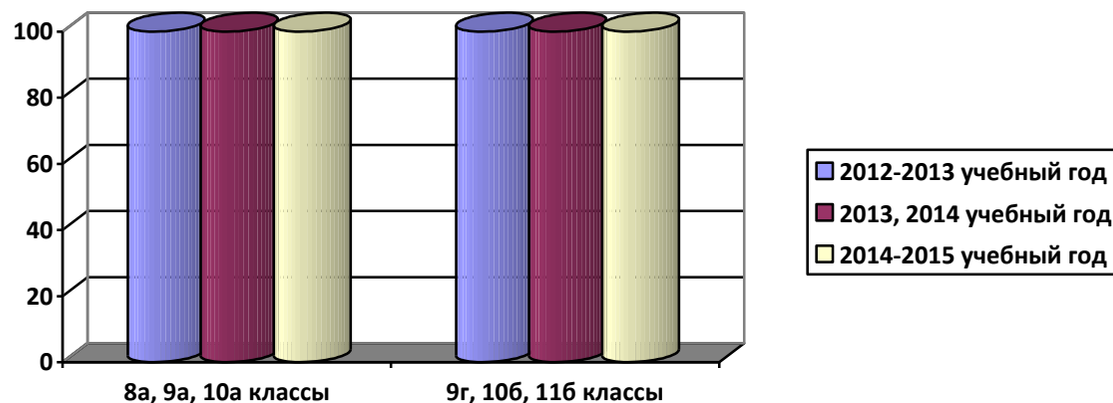
			международный)		
–	–	–	–	–	–

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8а	химия	100	9а	химия	100	10а	химия	100
9г	химия	100	10б	химия	100	11б	химия	100

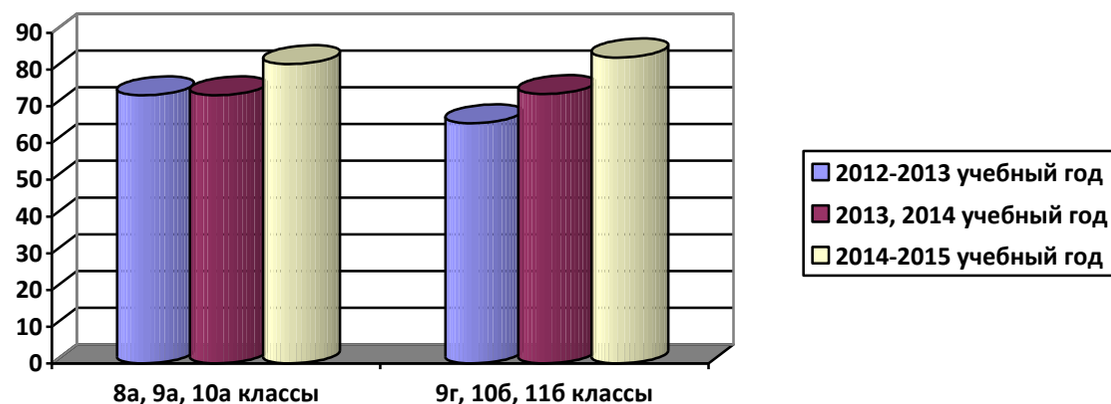
Ежегодный уровень успеваемости (%) обучающихся по предмету химия



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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8а	химия	73	9а	химия	73	10а	химия	81,5
9г	химия	65,38	10б	химия	73,33	11б	химия	83,3

Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по предмету химия



Приложение №1 к критерию 2.2

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
11б	химия	0						
10а	химия	0	11а	химия	0			
10б	химия	0	11б	химия	0			
9б	химия	0	10б	химия	0	11б	химия	0
9в	химия	0						
9г	химия	0						
8а	химия	0	9а	химия	0	10а	химия	0

8б	химия	0	9б	химия	0			
			8а	химия	0	9а	химия	0
			8б	химия, физика	0	9б	химия	0
						8а	химия	0
						8б	химия	0
						8г	химия	0
			7г	физика	0			
5б	природоведение	0	5а	природоведение	0	5б	природоведение	0
5г	природоведение	0	5б	природоведение	0	5в	природоведение	0
5д	природоведение	0	5в	природоведение	0	5г	природоведение	0
						5д	природоведение	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов

Класс	Год	Предмет	Численность обучающихся в классе	Численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
	2013				
11а,11б	2014	химия	44	11	11
	2015				

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

Класс	Год выпуска	Численность обучающихся в классе на конец года	Численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
–	–	–	–

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

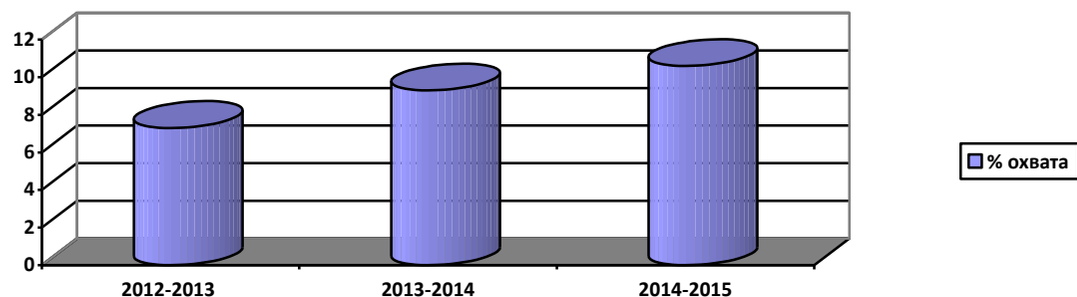
3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

С 01.09.2011 по 01.04.2016 Арутюнова Наталья Анатольевна является руководителем кафедры «Химия» научного общества учащихся «Малой академии Гимназии». У учащихся Арутюновой Натальи Анатольевны в течение трёх последних учебных лет (2012-2013, 2013-2014, 2014-2015) наблюдается положительная динамика охвата обучающихся перечисленными формами внеурочной деятельности.

Положительная динамика охвата обучающихся формами внеурочной деятельности:

Наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2012-2013			2013-2014			2014-2015		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
НОУ «Химия»	8а, 9а, 10а, 10б	21	7,3	10б, 11а, 11б	11	9,3	8а, 8б, 9а, 10а, 11б	31	10,6
Кружок «Практическая химия»				8а, 9а	15				

Динамика охвата обучающихся (%) формами внеурочной деятельности



Приложение № 1 к п.3.1 критерия 3 (копия приказа № 444 от 30.08.2013)

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 (%)

Наименование мероприятия	2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	9,9	4,9	14,1	3,4	14,7	3

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

Наименование мероприятия	Год участия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2013	9б	краевой	Призер (1 место)	Костенко Эдуард Николаевич	Приложение № 2 к п.3.3 критерия 3 (копия диплома)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	2014	10б	краевой	Призер (3 место)	Костенко Эдуард Николаевич	Приложение № 2 к п.3.3 критерия 3 (копия диплома)

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

- олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (кроме п. 2.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»;
- другое

Наименование мероприятия	Класс	Этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный)	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
2012-2013					
X Всероссийская заочная олимпиада по математике, биологии, химии и физике Факультета биоинженерии и биоинформатики Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.	9б	Всероссийский	Призер	Костенко Эдуард Николаевич	Приложение № 3 к п.3.4 критерия 3 (копии дипломов)
	9б		Призер	Малиновский Петр Станиславович Стасевич Никита Сергеевич	
	10а		Призер		
Олимпиада по химии в рамках краевой профильной смены «Летний университет старшеклассников» (ГБОУДОД ЦДОДД)	9б	Краевой	Победитель	Костенко Эдуард Николаевич	Приложение № 4 к п.3.4 критерия 3 (копия диплома)
2013-2014					
Олимпиада по химии в	10б	Краевой	Победитель	Костенко Эдуард	Приложение № 4 к

рамках краевой профильной смены «Летний университет старшеклассников» (ГБОУДОД ЦДОДД)				Николаевич	п.3.4 критерия 3 (копия диплома)
---	--	--	--	------------	----------------------------------

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

Классы, в которых учитель являлся классным руководителем

2012-2013		2013-2014		2014-2015	
класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся
10Б	23	11Б	19	5Д	25

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	В течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет во всех классах, в которых работала Арутюнова Наталья Анатольевна отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися (родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин. Приложение № 1 к п.4.1. критерия 4.		
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	В период классного руководства учителя Арутюновой Натальи Анатольевны в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет отсутствовали в классе: необучающиеся; обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления; обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». Приложение № 2 к п.4.2. критерия 4.		
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского	Арутюнова Наталья Анатольевна не работала в классах казачьей направленности		

<p>казачества в классах казачьей направленности</p>	
<p>4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся</p>	<p>Учитель Арутюнова Наталья Анатольевна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся.</p> <p>В целях работы с учащимися старшего звена по реализации программы «Наше здоровье в наших руках» Арутюновой Натальей Анатольевной была организована система работы по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>Учащиеся 11б класса успешно участвовали в различных спортивных соревнованиях, в том числе во Всекубанской спартакиаде школьников: заняли третье место в муниципальном конкурсе допризывной молодёжи «Всегда готовы Родине служить», Перевозчиков Алексей, учащийся 10б класса занял первое место в районных соревнованиях «Солдатами не рождаются, солдатами становятся», награждён грамотой за высокие показатели по огневой подготовке на учебных сборах юношей 10-х классов общеобразовательных учреждений МО Тихорецкий район в 2013 году, за активное участие в месячнике оборонно-массовой и военно-спортивной работы под девизом «От боевых побед - к Олимпийским медалям!».</p> <p>Результатом работы стало отсутствие в классе курящих табак обучающихся, отрицательные тесты на наркотики, низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ.</p> <p>В связи с выпуском учащихся 11Б класса в 2014 году Наталья Анатольевна была назначена с 1.09.2014 года классным руководителем 5Дкласса. Разработанная система дала положительные результаты на старшей ступени обучения и была продолжена с учётом изменения сроков реализации и возраста участников.</p> <p>В течение 2014-2015 учебного года обучающиеся 5д класса участвовали в спортивных школьных и муниципальных мероприятиях. Выезжали в конно-спортивный клуб «Вольный ветер» в станицу Терновская.</p> <p>Команда 5д класса «Светофор» заняла первое место в конкурсе «Оказание первой доврачебной помощи в рамках конкурса велосипедистов «Безопасное колесо-2015», обучающиеся 5д класса заняли второе место в Новогоднем турнире по волейболу клуба «Спортландия».</p> <p>В классах, в которых Арутюнова Наталья Анатольевна работала классным руководителем, в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках составила соответственно 91%, 89%, 79%, в том числе участие во Всекубанской спартакиаде школьников составляла стабильно 100%.</p> <p>Приложение № 3 к п. 4.4. критерия 4-описание системы работы (10-11 класс).</p> <p>Приложение № 4 к п. 4.4. критерия 4- описание системы работы (5-9 класс).</p>

	<p>Приложение № 5 к п. 4.4. критерия 4-фотографии. Приложение № 6 к п. 4.4. критерия 4- грамоты.</p>
<p>4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания</p>	<p>Учитель Арутюнова Наталья Анатольевна в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет реализует программу «Питаемся правильно».</p> <p>В целях работы с учащимися старшего звена по реализации вышеуказанной программы Натальей Анатольевной была организована система работы по популяризации правильного питания и организации горячего питания. В связи с выпуском учащихся 11Б класса в 2014 году Наталья Анатольевна была назначена с 1.09.2014 года классным руководителем 5Д класса. Разработанная система дала положительные результаты на старшей ступени обучения и была продолжена с учётом изменения сроков реализации и возраста участников.</p> <p>Результатом организации работы по популяризации правильного питания и организации горячего питания является стопроцентный охват обучающихся класса горячим питанием, снижение уровня заболеваний желудочно - кишечного тракта на 2,5% в 11б классе в 2013-2014 году по сравнению с 10б классом в 2012-2013 году. В течение 2014-2015 учебного года количество заболеваний желудочно- кишечного тракта у обучающихся 5д не увеличилось и оставалось на низком уровне (8%).</p> <p>Приложение № 7 к п. 4.5. критерия 4-описание системы работы (10-11 класс). Приложение № 8 к п. 4.5. критерия 4- описание системы работы (5-9 класс). Приложение № 9 к п. 4.5. критерия 4 – фотографии. Приложение № 10 к п. 4.5. критерия 4 – справка</p>
<p>4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов</p>	<p>Учитель Арутюнова Наталья Анатольевна в течение 2012-2013, 2013-2014 учебных лет реализовала проект «Кем быть? Каким быть?», способствовавший формированию активной жизненной позиции в профессиональном самоопределении учащихся.</p> <p>Итогом проекта стало стопроцентное поступление учащихся 11б класса в высшие учебные заведения по осознанно выбранному профилю.</p> <p>Приложение № 11 к п.4.6 критерия 4 – копия приказа Приложение № 12 к п. 4.6. критерия4 -описание проекта. Приложение № 13 к п. 4.6. критерия4 – фотографии Приложение № 14 к п.4.6. критерия 4 – сведения о поступивших в вузы</p>
<p>4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы</p>	<p>Обучающиеся классов, в которых Арутюнова Наталья Анатольевна была классным руководителем, принимают активное участие в самоуправлении класса, школы.</p> <p>В 2012-2013 учебном году в составе команды МБОУ гимназии №6 г. Тихорецка стали призёрами в краевом конкурсе «Лучший орган школьного (ученического) самоуправления».</p> <p>Обучающиеся 10б класса заняли первое место в правовом тренинге «Поклонись Отчизне», проведенным МБУК «Тихорецким историко-краеведческим музеем» в 2012 году.</p>

Обучающиеся 11б класса в 2013 году приняли активное участие в проведенном по инициативе школьного ученического самоуправления общешкольном марафоне «Большие танцы», посвященном олимпиаде в Сочи -2014.

Приложение № 15к п. 4.7. критерия 4- копии грамот.

Приложение № 16 к п. 4.7. критерия 4-фотографии.

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

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	<p>В своей работе Аругтюнова Наталья Анатольевна системно и эффективно использует современные образовательные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологию дифференцированного обучения авторов Т.К. Донской, В.В. Фирсова – в данной технологии ею разработана система разноуровневых заданий для уроков контроля знаний; -информационно-коммуникативные технологии она применяет для эффективного распределения времени на уроке, организации самостоятельной работы обучающихся; -технологию развития критического мышления посредством чтения и письма (Ч. Темпл, К. Мередит, Дж. Стил) использует не только в преподавании химии как учебного предмета, но и для проведения внеклассных мероприятий и проведения родительских собраний, в этой технологии она разработала уроки по темам «Воздух», «Металлы», «Электролитическая диссоциация», «Карбоновые кислоты», внеклассное мероприятие «О вреде курения»; - Наталья Анатольевна применяет элементы здоровьесберегающих технологий - гимнастику для глаз, приёмы предупреждения усталости (смена видов деятельности на уроке, дозировка учебной нагрузки для разных категорий обучающихся); -технологии игрового обучения (разработала сценарии урока-игры «Чему мы научились?» в форме урока - путешествия для обучающихся 8 классов, внеклассного мероприятия – игры «Умники и умницы» для учащихся 10-11 классов); - идеи технологии развивающего обучения Л.С.Выготского, В.В.Давыдова, Л.В. Занкова использует для тренировки мыслительных операций обучающихся, в этой технологии разработала систему заданий, развивающих мышление; -технологию «Педагогическая мастерская» (Поля Ланжевена, Анри Валлона, Жана Пиаже), в этой технологии разработала урок «Вода»; 		

	<p>-технологию проектного обучения (Д. Дьюи), -технологию проблемного обучения (В.Кудрявцева, А.М.Матюшкина) использовала для разработки уроков «Периодический закон», «Гидролиз солей»; -технологию ТРИЗ (А.А.Гина) применяет для подготовки учеников к участию в олимпиадах различного уровня.</p> <p>Эффективность применения современных образовательных технологий доказана стабильно высокими учебными достижениями обучающихся и результатами внеурочной деятельности.</p> <p>Приложение № 1 к п.6.1. критерия 6 – справка.</p>
<p>6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>Арутюнова Наталья Анатольевна регулярно в своей образовательной деятельности использует цифровые ресурсы программного продукта фирмы «1С», в комплект которого включена специальная среда разработки цифровых образовательных ресурсов (1С: Образование 4.1. Школа 2.0), расположенных на сайте ЦОР www.fcior.ru,</p> <p>В процессе обучения привлекает образовательные ресурсы сети Интернет (ФИПИ, электронные приложения к газете «1 сентября. Химия»). Активно использует электронное приложение к учебникам Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана Химия для 8, 9, 10, 11 классов (Издательство «Просвещение»).</p> <p>В процессе обучения привлекает образовательные ресурсы сети Интернет «ЕГЭ 100 баллов» «Завуч.инфо», образовательные ресурсы сети Интернет «Современный Учительский портал», «Про школу» и др.</p> <p>Приложение № 2 к п.6.2. критерия 6 – справка.</p>
<p>6.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Арутюнова Наталья Анатольевна самостоятельно разработала на цифровых носителях систему уроков обобщения и систематизации знаний, содержащих задания развивающего и разноуровневого характера, тестовые задания по темам:</p> <p><u>8 класс</u> Первоначальные химические понятия. Кислород. Газообразное состояние вещества. Водные растворы. Периодический закон. Строение атома. Галогены.</p> <p><u>9 класс.</u> Электролитическая диссоциация. Сера и её соединения. Решение задач на тему: «Массовая доля выхода продукта реакции».</p>

	<p>Азотная кислота и её соли. Сравнительная характеристика оксидов углерода. 10 класс Химическая связь. Типы кристаллических решёток. Металлы. Скорость химической реакции. 11 класс Алканы. Сравнительная характеристика предельных и непредельных углеводородов. Природные источники углеводородов. Спирты и фенолы. Карбоновые кислоты. Соли карбоновых кислот. Разработала презентацию к уроку «Воздух». Совместно с учащимися созданы презентации к урокам по темам: «Металлы», «Стекло», «Очистка воды», «Электролитическая диссоциация», «Каучук», «Фенол», «Углеводы».</p> <p>Приложение № 3 к п.6.3. критерия 6 - фотографии</p>		
<p>6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов</p>	<p>С 2011 г. Арутюнова Н.А. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников на сайте http://dnevnik.ru/. (скриншот)</p>	<p>С 2011 г. Арутюнова Н.А. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников на сайте http://dnevnik.ru/. (скриншот)</p>	<p>С 2011 г. Арутюнова Н.А. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников на сайте http://dnevnik.ru/. (скриншот) С декабря 2014 года Арутюнова Н.А. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников АСУ «Сетевой город. Образование» Приложения №№ 4-6 к п. 6.4. критерия 6 – скриншоты</p>

6.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	С 2015 года учителем Арутюновой Натальей Анатольевной разработан собственный сайт – Учительский.сайт/Арутюнова-Наталья-Анатольевна (http://infourok.ru/user/arutyunova-natalya-anatolevna) , где систематически размещает методические материалы, выставляет комментарии на форумах других участников. Приложение № 7 к п. 6.5. критерия 6 - сертификат Приложение № 8 к п. 6.5. критерия 6 - скриншоты
6.6. Использование форм дистанционного обучения	Арутюнова Наталья Анатольевна использует формы дистанционного обучения с использованием личного сайта, на котором размещены тематические тесты для подготовки к итоговой аттестации. Приложение № 9 к п. 6.6. критерия 6 – скриншот.
6.7. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях	Арутюнова Наталья Анатольевна распространяет опыт системного и эффективного использования современных образовательных технологий на краевом и федеральном уровнях. 30.09.2014г Арутюнова Наталья Анатольевна приняла участие в краевом семинаре «Система работы учителя с талантливыми детьми по предметам естественнонаучного направления» Приложение № 10 к п.6.7 критерия 6 – копия программы семинара. 30.06.2015 г. Арутюнова Наталья Анатольевна приняла участие в семинаре издательства «Просвещение» по теме «Структурно-содержательные особенности УМК по химии издательства «Просвещение» в условиях введения и реализации ФГОС ОО» Приложение № 11 к п.6.7 критерия 6 – сертификат

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
2012	Удостоверение № 12146	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	Методика работы тьютора с учителями химии	03.04.2012 – 01.12.2012	72	Приложение № 1 к п.7.1 критерия 7 (копия удостоверения № 12146)
2013	Удостоверение № 3256/13	ГБОУ Краснодарского края	Совершенствование методики работы тьютора с учителями	28.03.2013 – 09.11.2013	72	Приложение № 2 к п.7.1 критерия 7

		ККИДППО	химии			(копия удостоверения № 3256/13)
2015	Удостоверение № 8684/15	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	Методологические принципы обновления принципы обновления химического образования в условиях внедрения ФГОС ООО	23.06.2015 – 09.07.2015	108	Приложение № 3 к п.7.1 критерия 7 (копия удостоверения № 8684/15)
2015	Удостоверение № 5595/15	ГБОУ «Институт развития образования Краснодарского края»	Актуальные проблемы деятельности тьюторов с учителями химии в период перехода на новые образовательные стандарты и при подготовке к итоговой аттестации	21.04.2015 – 20.11.2015	72	Приложение № 4 к п.7.1 критерия 7 (копия удостоверения № Е-00005)
2016	Удостоверение № Е-00005	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Д.И.Менделеева на базе РХТУ им.Д.И.Менделеева	Современные подходы и методы к внедрению ФГОС нового поколения	22.02.2016 – 28.02.2016	72	Приложение № 5 к п.7.1 критерия 7 (копия удостоверения № Е-00005)

7.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2012/2013	Работа в качестве муниципального тьютора по химии	Приложение № 6 к п. 7.2. критерия 7 (приказ МОУО № 804 от 31.08.2012)
2013/2014	Работа в качестве муниципального тьютора по химии	Приложение № 7 к п. 7.2. критерия 7 (приказ МОУО № 1089 от 02.10.2013)
2014/2015	Работа в качестве муниципального тьютора по химии	Приложение № 8 к п. 7.2. критерия 7 (приказ МОУО № 799 от 18.08.2014)

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
2016	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Федеральный, проводится в очной форме	Призер (2 место)	Приложение № 9 к п.7.3 критерия 7 (копии вызова, грамоты)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году, верны.

Учитель (участник конкурса)



(подпись)

Н.А.Арутюнова

(расшифровка подписи)

Заместитель директора
МБОУ Гимназии №6 г.Тихорецка



(подпись)

Е.А.Ананьева

(расшифровка подписи)

Исполняющая обязанности директора
МБОУ Гимназии №6 г.Тихорецка



(подпись)

Н.Л.Бабанова

(расшифровка подписи)

23 марта 2016 года

