Информация

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

Фамилия, имя, отчество (полностью): Хижняк Оксана Александровна

Образовательная организация (сокращенное наименование): МБОУ СОШ № 4

Муниципальное образование: Тимашевский район

Основной предмет преподавания: Информатика

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	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	
		обучающихся			обучающихся			обучающихся	
5 A	информатика	28	6 A	информатика	29	7 A	информатика	31	
5 Б	информатика	27	6 Б	информатика	27	7 Б	информатика	27	
5 B	информатика	21	6 B	информатика	22	7 B	информатика	25	
6 A	информатика	31	7 A	информатика	32	8 A	информатика	34	
6Б	информатика	26	7 Б	информатика	31	8Б	информатика	31	
6 B	информатика	31	7 B	информатика	32	8 B	информатика	32	
9 Б	информатика	23	10 Б	информатика	23	11 Б	информатика	23	
10 Б	информатика	25	11 Б	информатика	22				
11 A	информатика	24							
			5 A	информатика	26	6 A	информатика	27	
			5 Б	информатика	26	6 Б	информатика	26	
			5 B	информатика	29	6 B	информатика	29	
			5 Γ	информатика	27	6Γ	информатика	27	
			8 B	информатика	30	9 B	информатика	31	
						5 B	информатика	31	

- 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.

Хижняк Оксана Александровна имеет собственную методическую разработку по теме «Развитие операционного мышления на уроках информатики». Аннотация методической разработки прилагается. (Приложение 1.1.1.)

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год уча- стия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий доку- мент
Центр дистанционной поддержки учителей «Академия Педагогики»	2015	Всероссийский	Презентация педагогиче- ского опыта	Приложение 1.1.2 Свидетельство № P-1362
Краевой семинар «Опыт работы по внедрению ФГОС ООО по математике, информатике и физике»	2015	Краевой	Выступление с докладом	Приложение 1.1.3 Сертификат ГБОУ КК «ККИДППО» от 14.04.2015 г.
Семинар учителей информатики МО Тимашевский район	2013	Муниципальный	Мастер-класс	Приложение 1.1.4 Справка МБУ «ЦРО» от 20.06.2013 № 52-13

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
Всероссийский	2013	Приложение 1.2.1 Диплом ООО «Дрофа» г. Москва

Краевой	2012	Приложение 1.2.2 Отзыв КубГУ от 5.11.12 г. № 136-12
Краевой	2012	Приложение 1.2.3 Сертификат ГБОУ КК ККИДППО СУ 000403

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)
Электронное периодическое издание «Педагогиче- ская газета» http://pedgazeta.ru/42039	2015	Приложение 1.3.1 Свидетельство о публикации № 44470 http://pedgazeta.ru/42039
Сайт управления образования Администрации МО Тимашевский район http://uo.timregion.ru/	2015	Приложение 1.3.2 Скриншот страницы сайта http://uo.timregion.ru/,
Центр дистанционной поддержки учителей Академия Педагогики http://pedakademy.ru	2015	Приложение 1.3.3 Скриншот страницы сайта http://pedakademy.ru
Мультиурок http://multiurok.ru/hignakoctim/	2016	Приложение 1.3.4 Скриншот страницы сайта http://multiurok.ru/hignakoctim/ ,

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 дан- ные, год опуб- ликования	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссий- ский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий доку- мент (копия титульного листа и оглавления)
Статья по теме «Развитие операционного мышления на уроках информатики»	нет	Журнал «Молодой ученый» №13(93) г. Казань, ООО «Издательство Молодой ученый», 2015г.	Всероссийский	2	Приложения: 1.4.1, 1.4.2 Копия титульного листа и оглавление, Справка ООО «Издательство молодой учёный» № 20711 от 03.07.2015,

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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(успеваемости)			(успеваемости)			(успеваемости)	
5 B	Информатика	100%	6B	Информатика	100%	7 B	Информатика	100%	
6 A	Информатика	100%	7 A	Информатика	100%	8 A	Информатика	100%	

У Хижняк О.А. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет наблюдается ежегодная положительная динамика успеваемости обучающихся по итогам года в двух классах по предмету «Информатика». Она составляла 100%, что отражено в таблице и подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 2.1)

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	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%	
		(качества обу-			(качества обу-			(качества обу-	
		ченности)			ченности)			ченности)	
5 B	Информатика	78%	6 B	Информатика	80%	7 B	Информатика	86%	
6 A	Информатика	80%	7 A	Информатика	82%	8 A	Информатика	84%	

У Хижняк О.А. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет наблюдается ежегодная положительная динамика качества обученности (%) по итогам года в двух классах по предмету «Информатика», что отражено в таблице и подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 2.2)

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

	2012-20	13		2013-20	14		2014-2015			
Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»	Класс	Предмет	Количество «2»		
5 A	информатика	0	6 A	информатика	0	7 A	информатика	0		
5 Б	информатика	0	6 Б	информатика	0	7 Б	информатика	0		
5 B	информатика	0	6 B	информатика	0	7 B	информатика	0		
6 A	информатика	0	7 A	информатика	0	8 A	информатика	0		
6 Б	информатика	0	7 Б	информатика	0	8 Б	информатика	0		
6 B	информатика	0	7 B	информатика	0	8 B	информатика	0		
9 Б	информатика	0	10 Б	информатика	0	11 Б	информатика	0		
10 Б	информатика	0	11 Б	информатика	0					
11 A	информатика	0								
11 Б	информатика	0								
			5 A	информатика	0	6 A	информатика	0		
			5 Б	информатика	0	6 Б	информатика	0		
			5 B	информатика	0	6 B	информатика	0		
			5 Γ	информатика	0	6Γ	информатика	0		
			8 B	информатика	0	9 B	информатика	0		
						5 B	информатика	0		

В классах, в которых работает Хижняк О.А. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет отсутствуют обучающиеся имеющие годовую отметку «2» по предмету «Информатика», что отражено в таблице и подтверждено справкой общеобразовательной организации. (Приложение 2.3).

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
9 Б	2013	информатика	27	2	2
11 A	2013	информатика	24	2	2
11 Б	2014	информатика	22	5	5
11 Б	2015	информатика	23	4	4

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 Б и 11 А, Б классов свидетельствуют о том, что все выпускники получили удовлетворительные результаты на экзамене, что отражено в таблице, а также подтверждено справкой общеобразовательной организации и протоколами экзаменов. (Приложения 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6)

- 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,		2012-2013			2013-2014			2014-2015	
секции, факультатива,	класс(ы)	численность обу-	общий	класс	численность	общий	класс	численность обу-	общий
студии, научного об-		чающихся, посе-	% охва-		обучающихся,	% охва-		чающихся, посе-	% охва-
щества и т.д.		щающих занятия	та		посещающих	та		щающих занятия	та
					занятия				
Научное общество	5-11	35		5-11	58		5-11	53	
учащихся «Сова»									
Научное общество					20		1-4	25	
учащихся начальных									
классов «Совенок»			55%			56%			62%
Элективный курс	9	16		9	29		9	20	
«Проектируем на ком-									
пьютере»									
Межшкольный фа-	11	10		11	22		11	17	

культатив по инфор-							
матике							
Факультатив «Гото-	9,11	4	11	5	9	4	
вимся к ЕГЭ (ОГЭ)»]
Внеурочная деятель-	1	145	2	143	1-3	287	
ности: «Информашка»							

Хижняк О.А. реализует программы внеурочной деятельности в форме: научного общества, кружков, факультативов и элективных курсов в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет. Её обучающиеся с удовольствием посещают кружки, факультативы и занятия научного общества «Сова» и «Совенок». Наблюдается положительная динамика охвата обучающихся внеклассной деятельностью, что подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 3.1)

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	школьный этап	муниципальный	школьный этап	муниципальный
	(%)	этап	(%)	этап	(%)	этап
		(%)		(%)		(%)
Всероссийская						
олимпиада						
школьников	73%	2,5%	86%	2,7%	94%	3,4%
по информатике						

На протяжении 2012-2013, 2013-2014 и 2014-2015 учебных годов в классах, в которых работает Хижняк Оксана Александровна, наблюдается положительная динамика численности участников на школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников по информатике, что отражено в таблице и подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 3.2).

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов: Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов.

наименование мероприятия	год уча- стия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заклю- чительный)	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий доку- мент
Региональная (краевая) политех- ническая олимпиа- да школьников	2016	10	Краевой	призер	Лукашов Роман	Приложение 3.3.1 Приказ министерства образования, науки и молодежи политики Краснодарского края от 20.02.2016 № 942
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	2012	8	Муниципальный	призер	Кавтарадзе Давид	Приложение 3.3.2 Приказ МОУО от 27.12.2012 г. № 749
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	2012	9	Муниципальный	призер	Кравченко Алек- сандр	
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	2014	9	Муниципальный	призер	Абрамова Татьяна	Приложение 3.3.3 Приказ МОУО от 02.04.2015 г № 285
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	2014	11	Муниципальный	призер	Лисак Вячеслав	

- 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»;
- Всероссийский спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»;
- другое

Наименование мероприятия			2012-2013		
	класс	этап (муниципальный/	Результат	Ф.И.О. участника	Подтверждающий документ
		зональный или краевой/	(победитель-1 место,	мероприятия	
		всероссийский (заклю-	призер -		
		чительный)	2-3 место)		
Научно-практическая конференции «Эврика, ЮНИ- ОР»	5	Краевой	Призёр	Бойко Максим	Приложение 3.4.1 Приказ МОН Краснодарского края
Малой академии наук уча- щихся Кубани.					от 13.12.2013 г. № 7275
Научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани.	10	Зональный	Призёр	Момот Елизавета	Приложение 3.4.2 Приказ УО администрации МО Тихорецкий район от 20.02.2013 г. № 149 Грамота начальника УО МО Тимашевский район 2013 г
			2013-2014		
Научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани.	11	Региональный заклю- чительный этап	Призер	Момот Елизавета	Приложение 3.4.3 Приказ МОН Краснодарского края от 7.05.2014 г. № 1978; Диплом 3 степени МОН Краснодарского края от 27.04.2014 г.; Благодарственное письмо МОН Краснодарского края от 27.04.2014 г.

Научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани.	11	Зональный	Призёр	Момот Елизавета	Приложение 3.4.4 Приказ МОУО Администрации МО Тихорецкий район от 21.02.2014 № 161;
Научно-практическая конференции «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани	5	Муниципальный	Победитель	Хижняк Илона	Приложение 3.4.5 Приказ МОУО от 24.10.2014 г. № 1079;
Краевая неделя науки и техники «Юные техники - будущее инновационной России»	11	Муниципальный	Призёр	Момот Елизавета	Приложение 3.4.6 Приказ МОУО от 05.03.2014 г. № 189
			2014-2015		
Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее» г. Москва (олимпиада школьников)	11	Всероссийский	Призёр	Лисак Вячеслав	Приложение 3.4.7 Свидетельство призера г. Москва, 2015 г., Свидетельство г. Москва 26.03.2015 г
Научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	10	Зональный	Призер	Худояр Элина	Приложение 3.4.8 Приказ МОУО МО Тихорецкий район от 18.02.2015 № 165

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

Классы, в которых Хижняк О.А. являлась классным руководителем:

2012-2013 учебный год		2013-2014 учебный год		2014-2015 учебный год	
Класс	Численность обучающихся	Класс	Численность обучающихся	Класс	Численность обучающихся
5 B	21	6 B	22	7 B	25

		Учебный год		
Показатели	2012-2013	2013-2014	2014-2015	
4.1. Благоприятный психологиче- Во всех классах, в которых работает Хижняк Оксана Александровна учителем инф				
ский климат во всех классах, в ко-	ИКТ отсутствуют:			
торых работает учитель (как	-мотивированные жалобы на			
предметник)		онфликтные ситуации в классе с обуч		
		скающих занятия учителя без уважи	тельных причин, что подтвер-	
	ждается справкой общеобразователи	±		
		ть в центре внимания не только учеб	•	
		дать обстановку доверия, сотрудниче		
		ександровна систематически проводи выйти из конфликтной ситуации, ра	•	
	1	В период обучения учитель обеспе		
		справкой общеобразовательной орга		
4.2. Благоприятный психологиче-	-	вна, как классный руководитель, доб	` *	
ский климат в классе в период				
классного руководства учителя	тов в воспитательной деятельности. В ее классах царит атмосфера товарищества и взаимопомощи, правильной деловой критики и самокритики. Она, совместно с учащимися и родителями, добивается			
	<u> </u>	гветственности к обучению. В каждо	<u>*</u>	
	1	альность, изучает склонности и хар		
	пользуя для этих целей анкетирован	ние, индивидуальные беседы, общен	ие в социальных сетях, нефор-	
	мальное общение во время совместн	ных праздников, экскурсий и путешес	ствий.	
	В период классного руковод	ства в 2012-2013, 2013-2014, 2014-20	15 учебных лет отсутствовали	
	в классе:			
	- необучающиеся;			
		авонарушения и совершившие престу		
		Закон Краснодарского края № 1539-		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	несовершеннолетних в Краснодарск	ом крае», что подтверждается	
4.2. Doğumuyunun	справкой общеобразовательной орга	\ 1		
4.3. Работа учителя по обучению и		о отсутствует, что подтверждается с	правкои оощеооразовательной	
воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского	организации (Приложение 4.3).			
казачества в классах казачьей на-				
правленности				
The state of the s				

4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся

Учитель Хижняк О.А. в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся и воспитанников класса. В 2012 году она разработала программу: **«В здоровом теле – здоровый дух!».** (Приложение 4.4.1)

Участники: обучающиеся 5-9 классов, классный руководитель, родители, учителя — предметники (ОБЖ, физической культуры и т.д.), школьная медсестра, школьные специалисты (психолог, социальный педагог), тренер школьного спортивного клуба «Кристалл», родители.

Сроки реализации: 2012-2017 гг.

Формы реализации:

- анкетирование участников реализации программы;
- -психодиагностика и психокоррекция (совместно с психологом);
- составление индивидуального паспорта здоровья для каждого ученика; -
- экскурсии, секции, круглые столы, конференции, диспуты, соревнования; участие в проведении: Международного дня борьбы с Курением, участие в традиционной межшкольной акции «Я выбираю жизнь!», «Всекубанская спартакиада», «Дунь здоровья», спортивные соревнования по игровым видам спорта. Проведение уроков здоровья. Выступление врача и школьного медицинского работника на родительских собраниях

-создание стенгазеты, брошюр и листовок по антинаркотической пропаганде и табакокурения.

Результаты работы по пропаганде здорового образа жизни обучающихся и воспитанни-ков класса: Понятие о здоровом образе жизни классный руководитель Хижняк Оксана Александровна формирует у всех ребят класса на собственном примере. Она вместе с ними посещает секцию волейбола, участвует в спортивных соревнованиях.

Систематически проводит классные часы, беседы для воспитанников и родительские собрания о здоровом образе жизни. В 2014 году Хижняк О.А. совместно с родителями провела внеклассное мероприятия «Наши спортивные достижения навстречу олимпиаде в Сочи», на котором проводились различные эстафеты, турниры и чаепитие. А на весенних каникулах она с ребятами в ходе экскурсии в Сочи посетили олимпийские объекты.

В школьных спортивных соревнованиях и конкурсах команда класса поятоянно занимает призовые места: в 2013 году соревнования по футболу, в 2014 году соревнования по волейболу в рамках празднования Дня здоровья; в 2014 году по волейболу в спортивных соревнованиях «Безопасное колесо». В 2012 году в спортивном конкурсе «Мы самые спортивные и активные», 2013 году в спортивном конкурсе «Мой папа самый, самый» посвященный Дню защитника отечества.

Высоких индивидуальных достижений учащиеся постоянно добиваются на уровне Тимашевского района и Краснодарского края: Середа Леонид в 2014 году зачислен в резерв сборной Краснодарского края по гандболу; Клюев Данил и Бондик Денис заняли 1 место в соревнованиях по волейболу 2-го этапа IX и VIII Всекубанской спартакиады «Спортивные надежды Кубани» в 2014, 2015 году;

Иванисько Елизавета и Проценко Елизавета отмечены грамотами и дипломами за достижение высоких результатов в спортивных соревнованиях по спортивной акробатике в рамках различных соревнований «Кубок надежд». Учащиеся класса принимают активное участие во всех спортивных соревнования, проводимых в рамках месячника военно-спортивной и оборонно-массовой работы, Дня здоровья и д.р.

Ежегодно учащиеся класса обследуются врачами. По результатам последней проверки среди учащихся не выявлено серьезных заболеваний. Уровень вирусных заболеваний за последний год уменьшился на 15%, снизилось количество обучающихся, пропускающих занятия по причине заболевания. Все ученики на уроках физической культуры посещают основную группу.

В классах, в которых работает учитель информатики Хижняк О.А. и является классным руководителем в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет занятость обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников постоянно увеличивается: 2012-2013 учебный год 17 человек (81%), 2013-2014 учебный год 20 человек (91 %), 2014-2015 учебный год - 24 человека (96%).

Об эффективности занятий свидетельствуют спортивные грамоты учащихся общеобразовательной организации, муниципалитета и края (Приложения: 4.4.2 – 4.4.11) и фотографии (4.4.12)

4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания

Учитель Хижняк О.А. учебных лет в 2012 году составила и реализует программу «Разговор о правильном питании». (Приложение 4.5.1)

Описание системы:

Тема «Разговор о правильном питании»

Участники: обучающиеся, классный руководитель, школьный медицинский работник, школьные специалисты (психолог, социальный педагог), родители.

Сроки реализации: 2012-2017 г.

Формы реализации: анкетирование, составление индивидуальной карты питания для каждого ученика, встреча с представителями профессий – повар, врач, экскурсии на Кондитерскую фабрику «Кубань», хлебозавод. Реализация программы «Молоко». Конкурсы рисунков и информационных буклетов, пропагандирующих здоровое питание, викторины о правильном питании, о полезных и вредных продуктах, конкурсы исследовательских проектов «Здоровое питание», участие в школьных праздниках.

Результаты: В классе, где Хижняк О.А. является руководителем в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составляет 100%.

Как результат работы классного руководителя по пропаганде правильного питания — это увеличение учащихся, имеющих сформированное представление о правильном питании и здоровье организма, о культуре еде. Она разработала и внедрила в работу программу «Разговор о правильном питании». В 2014 году по итогам краевого конкурса в рамках образовательной программы «Разговор о правильном питании» в номинации «Конкурс методик реализации программы формирование универсальных учебных действий у учащихся при реализации программы «Разговор о правильном питании»»

заняла 2 место на муниципальном этапе. (Приложение 4.5.2).

Хижняк О.А. провела серию классных часов на темы: «Правильное питание – залог здоровья» (Сертификат МUF 256683 от 19.07.2015 г Приложение 4.5.3.), «Горячее питание – здоровое питание», «Культура приема пищи», «Полезно и вкусно». С целью разъяснительной работы о принципах здорового питания учитель регулярно проводятся родительские собрания по темам: «Режим питания наших детей. Советы врачей и диетологов», «Проблемы правильного питания», «Рациональное питание наших детей – залог их здоровья», анкетирование родителей «Ваши предложения на учебный год по развитию школьного питания».

Система работы классного руководителя по организации питания решает не только задачи в классе по обеспечению учащимся полноценного горячего питания в школе, но и прививает им навыки, формирует потребность в здоровом образе жизни, развивает здоровые привычки, формирует культуру питания и навыки самообслуживания.

В 2012-2013 учебном году учащиеся 5 «В» класса приняли участие в конкурсе рисунков «Правильное питание – залог здоровья». В 2013-2014 учебном году учащиеся 6 «В» класса в рамках недели «Здорового образа жизни» создали информационный буклет, пропагандирующих здоровое питание.

Система работы классного руководителя по организации питания позволила решить не только задачи в классе по обеспечению учащимся полноценного горячего питания в школе, но и привить им навыки, сформировать потребность в здоровом образе жизни, развить здоровые привычки, сформировать культуру питания и навыки самообслуживания.

Эффективность работы подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 4.5.4).

4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов

Оксана Александровна Хижняк в классном коллективе организовала активное участие учащихся в разных мероприятиях социальной направленности.

Учитель Хижняк О.А в течение 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет развивает движение по оказанию помощи пожилым людям и детям инвалидам.

Тема проекта: «Тимуровцы». (Приложение 4.6.1)

Участники проекта: учащиеся 5-9 классов, классный руководитель, родители.

Сроки реализации проекта: 2012-2017 учебный год.

Формы реализации проекта: адресная помощь пожилым людям и детям-инвалидам, проведение классных часов, праздников для участников войны, ко Дню пожилого человека, акции милосердия, уход за памятниками и парковой зоны школы, экскурсии в музеи и по местам воинской славы.

Результат: Ученики Хижняк О.А. активно принимают участие в движении «Тимуровцы», участвуют в жизни школы, города, решая проблемы местного социума: уборка территории школьного двора и улиц города, сбор макулатуры. Они оказывают помощь пенсионерам, ветеранам войны в уборке дворов, огородов, покосе травы на приусадебных участках. Во всех школьных и классных меро-

приятиях военно— патриотической направленности воспитанники являются не только участниками, но и организаторами различных мероприятий. Регулярно в рамках акции «Обелиск» следят за порядком на братских могилах в микрорайоне МБОУ СОШ №4., занимаются уборкой и облагораживанием парковой зоны школ.

А также ведут шефскую работу над ветеранами войны: Огульчанский Г.И., Наумочкина Т.С., Клименко Т.Г., Стороженко В.С.. Под руководством учителя классный коллектив установил тесную связь с Советом ветеранов города. Ветераны - частые гости класса. Хижняк О.А. организует совместные классные часы, диспуты, о боевых походах наших земляков в годы войны, которые проходят в теплой семейной обстановке за чашечкой чая. На этих мероприятиях ребята вручают ветеранам подарки, сувениры и открытки, сделанные своими руками.

Ежегодно коллектив учащихся класса добровольно собирает средства для фонда «Милосердие» детям - инвалидам и для оказания помощи ветеранам педагогического труда. (Приложение 4.6.2.). Участвуют в краевых акциях: «Посылка солдату», «Цветик – семицветик».

Ежегодно коллектив учащихся 7 «В» класса оказывает помощь детям-инвалидам, детям-сиротам. Так в период с 2012 г. по 2015 г. посещен детский дом ст. Медведовской, собраны игрушки, сладости и другие подарки для детей, а также учащими подготовлены театрализованные представления.

В 2012 г. класс участвовал в операции по оказанию гуманитарной помощи жителям г. Крымска. Эффективности деятельности учителя подтверждается справкой общеобразовательной организации, благодарственными письмами ветеранов и фотографиями. (Приложения 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5.).

4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы

Развитие самоуправления в классе является одним из ведущих направлений воспитательной работы Хижняк О.А. Поэтому она особое внимание уделяет формированию у воспитанников условий для развития и становления творческой индивидуальности, социально активной личности, готовность работать в коллективе; воспитанию ответственности за принятие решений, самостоятельности их исполнения, умения координировать действия. Оксана Александровна выстроила структуру ученического самоуправления классного коллектива, которая построена в соответствии со схемой школьного ученического самоуправления «Шанс». В классе - «Город» действуют службы разной направленности: служба образования, СМИ, совет по досугу, совет по труду и ЧС, совет по спорту. В этой деятельности учащиеся приобретают ценный социальный опыт общения в коллективе, целенаправленного взаимодействия общественно - полезной деятельности. Итогом этой деятельности в 2014 году явилось 100 % вовлечение учащихся класса в разноуровневых социально-значимые дела школы.

Полторест Екатерина, мэр класса разработала свою предвыборную программу, совместным голосование ребят была выдвинута в школьный парламент, активно внедряла программу «тимуровского» движения и в 2012 году стала призером на муниципальном этапе регионального конкурса «Лидер ученического самоуправления» Екатерина награждена грамотой за активное участие в общественной жизни школы и в работе школьного самоуправления «Шанс» в 2013 г. (Приложения 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3.).

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

Показатели	Учебный год			
Показатели	2012-2013	2013-2014	2014-2015	
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	<u>.</u>			
6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресур-		тические навыки обучающихся, п гации. Что подтверждается справк Хижняк Оксана Александровна регулярно использует единую коллекцию цифровых образо-		
сов	рудование кабинета: ПК, интерактивную доску, проектор, систему интерактивного опроса. В работе учителя сложилась четкая система использования авторских (приобретенных)	вательных ресурсов http://school - collection.edu.ru и наглядно - дидактические материалы «Коллекция ЦОР для уроков информатики» http://www.proshkolu.ru/user/ .	ных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ и онлайн - тестовых материалов «Коллекция ЦОР для уроков информатики». http://www.proshkolu.ru/user/позволяют качественно	
	цифровых образовательных ресурсов: Виртуальные лаборатории, электронное приложение к	уроки более динамичными и познавательными, развивающие интерес к предмету.	подготовить обучающихся к государственной итоговой аттестации, олимпиадам и	

учебнику «Информатика» Л.Л. Для контроля знаний и подгоконкурсам. Босова, электронное приложетовки к ЕГЭ использует ком-Оксана Александровна акние к урокам информатики пьютерное онлайн – тестировативно использует для кон-«Мир информатики» разработние через сеть Интернет. троля знаний онлайн - тесчик «Кирилл и Мефодий». ты и «MimioVote» для экс-Постоянно применяет на уропресс - голосования и тесках информатики лицензиротирования. цифровые **учебно**ванные методические комплексы, соотучебным проветствующие граммам и образовательным стандартам. В результате применения цифровых образовательных ресурсов в классах, которых преподает Хижняк О.А., достаточно высокий уровень качества знаний по информатике (90%), что подтверждается справкой общеобразовательной организации (Приложение 6.2.) 6.3. Системное использование в образова-Хижняк О.А. привлекает уча-Учителем разработаны и Хижняк Оксана Алекщихся к созданию цифровых широко используется цикл тельном процессе самостоятельно создансандровна систематически исных цифровых образовательных ресурсов, пользует в образовательном образовательных ресурсов. Так уроков для интерактивной процессе самостоятельно созучащимися были созданы мульдоски по предмету «Инв том числе с привлечением учащихся данные цифровые образоватимедийные презентации для форматика» для обучаютельные ресурсы, выполненные изучения следующих тем: шихся 5-11 классов. «Информация и информационсовместно с обучающимися. Оксана Александровна Оксана Александровна ные процессы», «Компьютер – продолжает активно исразработала ряд интерактивных универсальное средство для рапользовать систему интеуроков с применением совреботы с информацией», рактивного голосования « Обработка графической инменных компьютерных техно-«MimioVote» в урочной и логий, что позволяет осуществформации», «Обработка текстовнеурочной деятельности. лять дифференцированный вой информации», «Мультиме-Система помогает при реаподход в обучении детей с разлизации контроля знаний и диа». ным уровнем знаний и усилить Совместно с обучающимися навыков (УУД) обучаюподготовку к итоговой государв 2012 – 2013 учебном году созщихся при реализации ственной аттестании. дала циклы мультимедийных ФГОС ООО и при подго-Хижняк О.А. созданы инпрезентаций по темам к учебтовке к ОГЭ и ЕГЭ.

терактивные тесты по всем разделам информатики с 5-11

нику Л.Л. Босова «Информати-

ка».

Что подтверждается справ-

общеобразовательной

	класс. Применение теста позволило повысить качество знаний по информатике на 7%.	Для знакомства с профессией программиста и оператора ЭВМ для занятий по внеурочной деятельности учителем был создан видеоролик: «Профессия – программист».	организации (Приложение 6.3.)		
6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	С сентября 2012 года Хижняк О.А. использует информационные методы фиксации и оценки в форме электронных дневников и журналов компании BPSchool. Работа с электронным документооборотом осуществляется ежедневно и систематически. С 2015 года работает в комплексной информационной системе «Сетевой Город. Образование», в которой выставляет оценки, ведет странички электронного журнала, что позволяет создавать постоянный контроль со стороны родителей за достижениями своих детей и быть в курсе всего образовательного процесса, что под-				
6.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	тверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 6.4.). Хижняк О.А. с 2011 года ведёт собственный сайт http://hignak.ucoz.com , на котором публикует свои методические разработки, дидактический материал, научные исследования. В 2015 году она создала свой блог на сервисе «Мультиурок» (http:// multiurok.ru/hignakoctim/) с целью расширения пространства профессионального общения и использует его, как возможность саморазвития, самопознания, что подтверждается сертификатом и скриншотами страниц.				
6.6. Использование форм дистанционного обучения	своей работе использует элемент метной олимпиаде и к творческих В результате использования троль учебных достижений учантелем и учениками, что повлиялопиадах. С 2012 года Хижняк О.А. рез	на в течение 2012-2013, 2013-2014, гы дистанционного обучения при им конкурсам посредством электрон элементов дистанционного обученцихся, интенсифицировалась образо на повышение динамики призов ЕГЭ, Базовое образование. Что на	подготовке учащихся к предной почты и по скайпу. ния, модернизировался контная связь между преподаваьх мест в конкурсах и олимучения «Телешкола» по двум		
6.7. Демонстрация системного и эффективного использования современных об-	Справка общеобразовательной ор Всероссийский уровень	оганизации прилагается (Приложен Всероссийский уровень	ие 6.7.1.). Краевой уровень		
разовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступлений на научно-	20.11.2012 Хижняк О.А. выступила на Всероссийской педагогической Видеоконференции по	Представили опыт работы по теме «Инновационные методы преподавания информатики» на	17.09.2014 Хижняк О.А. выступила на краевом се-		
методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагоги-	тической видеоконференции по теме: «Логико - информационный подход как методологиче-	преподавания информатики» на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства пе-	минаре: «Новая линия учебников информатики углубленного уровня».		

дагогов «Мой лучший урок» г. (Приложение 6.7.8.) ская основа процесса обучения» ческих чтениях и пр.) на различных уров-(Приложение 6.7.2.) Москва 2013. (Приложение нях. Краевой уровень 6.7.6.) Муниципальный уровень 09.11.2012 приняла участие в 30.09.2013 г. приняла участие в 20.10.2014 на семинаре Краевом семинаре «Интерак-1 Всероссийском конкурсе меvчителей информатики оборудование тодических разработок по теме представила опыт работы с тивное Panaboard: поддержка внедре-«Реализация системно – деяодаренными учащимися в ния ФГОС нового поколения». тельностного метода на уроках рамках проекта «Телешкола». (Приложение 6.7.9.) (Приложение 6.7.3.) информатики». (Приложение 29.10.2012 г. приняла участие в 6.7.7.) 15.01.2015 выступила перед проведении круглого стола по Муниципальный уровень коллегами района по теме: теме «Практическая работа на В марте 2014 года провела мас-«Применение современных уроках «Информатики и ИКТ», тер - класс: «Организация сопедагогических технологий как эффективное средство форвременного урока информатина уроках информатики»; мирования универсальных ки» учебных действий». (Приложение 6.7.4.) Муниципальный уровень В ноябре 2012 г. представила опыт работы по теме: «Инновационные методы преподавания информатики». (Приложение 6.7.5.)

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

Хижняк О.А. постоянно повышает свой профессиональный уровень.

	тижник олг. постоянно повышает свои профессиональный уровень.							
год	название документа,	название образовательного	название курсов/специальности	Сроки	количество	Подтверждающий		
	$N_{\underline{0}}$	учреждения		прохожде-	часов	документ		
				ния				
2012	удостоверение	Негосударственное образо-	«Использование ЭОР в процессе	19.10.2012-	108	Приложение 7.1.1		
		вательное учреждение про-	обучения в основной школе по	4.11.2012		(копия удостове-		
		фессионального образования	информатике»			рения №0017286)		
		«Институт информационных						
		технологий АйТи»						
		г. Москва						

2013	удостоверение	ФГБОУ ВПО «Российский	«Использование системно –	22.03.2013-	72	Приложение 7.1.2
		химико – технологический	деятельностного подхода в обра-	28.03.2013		(копия удостове-
		университет им. Д.И. Менде-	зовательном процессе в условиях			рения №4801)
		леева» г. Москва	перехода на ФГОС нового поко-			
			ления»			

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2012-2013, 2013-2014, 2014-2015	Участие в реализации краевого проекта федерального государственного образовательного стандарта общего образования в 2-х классах в 2012-2013 учебном году; в 1, 3 и 5-х классах в 2013-2014 учебном году; в 2, 4, 5 и 6-х классах в 2014-2015 учебном году.	Приложение 7.2.1 Справка МОУО от 14.03.2016 № 141-298/16-16
2013-2014	Член жюри зонального этапа конкурса научно – исследовательских проектов школьников «Эврика» МАН учащихся Кубани.	Приложение 7.2.2 Приказ МОУО от 07.02.2014 № 68-К
2015-2016	Член жюри зонального этапа конкурса научно – исследовательских проектов школьников «Эврика» МАН учащихся Кубани.	Приложение 7.2.3 Приказ УО МО Тихорецкий район от 11.02.216 г. № 45

МБОУ СОШ №4 является пилотной школой по ведению федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Хижняк Оксана Александровна, учитель информатики МБОУ СОШ № 4, с 01.09.2012 – по 01.04.15 г. активно принимает участие в реализации краевого проекта по введению федерального государственного образовательного стандарта общего образования:

- в 2012 2013 учебном году вела кружок внеурочной деятельности по информатике «Информашка» во 2 –х классах;
- в 2013 2014 учебном году вела кружок внеурочной деятельности по информатике «Информашка» в 1, 3 –х классах и уроки в 5-х классах;
- в 2014 2015 учебном году вела кружок внеурочной деятельности по информатике «Информашка» в 2, 4 —х классах и уроки в 6-х классах;

Она разработала рабочие программы, календарно – тематическое планирование, технологические карты уроков и разнообразный дидактический материал, цифровые образовательные ресурсы.

Ежегодно для учителей района Оксана Александровна проводит мастер – классы, открытые уроки, на которых демонстрирует свой опыт работы по данному направлению.

Учителя информатики используют рабочие программы и КТП, а также технологические карты уроков в своей работе. Это подтверждается справкой МОУО. (Приложение 7.2.1.)

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

Хижняк О.А. активный участник профессиональных конкурсов.

год уча- стия	название конкурса	уровень (муниципаль- ный/региональный/федеральны й)	результат победи- тель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий доку- мент
2012	Всероссийский конкурс «Учитель Сочи - 2012»	Муниципальный	Призер	Приложение 7.3.1 Приказ МОУО от 14.12.2012 № 726
2013	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Федеральный (очный этап)	Призер	Приложение 7.3.2 Грамота, г. Москва, 2013 год
2013	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Краевой	Призер	Приложение 7.3.3 Письмо ККИДППО от 30.01.2013 № 01-20/89
2013	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Муниципальный	Победитель	Приложение 7.3.4 Приказ МОУО от 20.12.2013 г. № 1877
2014	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Краевой	Призер	Приложение 7.3.5 Письмо ККИДППО от 16.01.2014 г. № 01- 20/44
2014	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Муниципальный	Призер	Приложение 7.3.6 Приказ МОУО от 02.12.2014 № 1239

2015	Всероссийский конкурс «Мой лучший урок»	Краевой	Победитель	Приложение 7.3.7 Письмо ГБОУ КК «ИРО» от 24.12.2015 № 01- 20/2937
2015	Краевой конкурс лучших классных руководителей Краснодарского края «Современные подходы к определению содержания в организации воспитательного процесса в классе»	Муниципальный	Призер	Приложение 7.3.8 Приказ МОУО от 27.10.2015 № 1009

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

 Учитель информатики МБОУ СОШ №4
 О.А.Хижняк

 Заместитель директора МБОУ СОШ №4
 (подпись)
 (расшифровка подписи)

 Директор МБОУ СОШ №4
 (подпись)
 (подпись)

 Ивектор МБОУ СОШ №4
 (подпись)
 (подпись)