

**Информация  
о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения  
лучшими учителями Краснодарского края в 2015 году**

Фамилия, имя, отчество (полностью): **Яценко Евгения Леонидовна**  
 Образовательная организация (сокращенное наименование): **МБОУ СОШ № 17**  
 Муниципальное образование: **Кавказский район**  
 Основной предмет преподавания: **ТЕХНОЛОГИЯ**

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

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	предмет	численность обучающихся*	класс	предмет	численность обучающихся*	класс	предмет	численность обучающихся*
8 «А»	Технология	15						
8 «Б»	Технология	9						
7 «А»	Технология	15	8 «А»	Технология	17			
7 «Б»	Технология	17	8 «Б»	Технология	17			
6 «А»	Технология	12	7 «А»	Технология	12	8 «А»	Технология	12
6 «Б»	Технология	10	7 «Б»	Технология	9	8 «Б»	Технология	9
5 «А»	Технология	12	6 «А»	Технология	13	7 «А»	Технология	13
5 «Б»	Технология	13	6 «Б»	Технология	14	7 «Б»	Технология	15
			5 «А»	Технология	12	6 «А»	Технология	12
			5 «Б»	Технология	13	6 «Б»	Технология	13
						5 «Б»	Технология	21
						5 «В»	Технология	20
						1 «А»	Технология	23
						1 «Б»	Внеурочная деятельность «Кудесница»	23

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

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

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
5 «А»	технология	100	6 «А»	технология	100	7«А»	технология	100
6 «А»	технология	100	7 «А»	технология	100	8 «А»	технология	100
6 «Б»	технология	100	7 «Б»	технология	100	8 «Б»	технология	100

Приложение 1.1.1. Справка - подтверждение

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

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
5 «А»	технология	100	6 «А»	технология	100	7«А»	технология	100
6 «А»	технология	100	7 «А»	технология	100	8 «А»	технология	100
6 «Б»	технология	100	7 «Б»	технология	100	8 «Б»	технология	100

Приложение 1.2.1. Справка - подтверждение

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

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8 «А»	Технология	0	-	-	-	-	-	-
8 «Б»	Технология	0	-	-	-	-	-	-
7 «А»	Технология	0	8 «А»	Технология	0	-	-	-
7 «Б»	Технология	0	8 «Б»	Технология	0	-	-	-
6 «А»	Технология	0	7 «А»	Технология	0	8 «А»	Технология	0

6 «Б»	Технология	0	7 «Б»	Технология	0	8 «Б»	Технология	0
5 «А»	Технология	0	6 «А»	Технология	0	7 «А»	Технология	0
5 «Б»	Технология	0	6 «Б»	Технология	0	7 «Б»	Технология	0
-	-	-	5 «А»	Технология	0	6 «А»	Технология	0
-	-	-	5 «Б»	Технология	0	6 «Б»	Технология	0
-	-	-	-	-	-	5 «Б»	Технология	0
-	-	-	-	-	-	5 «В»	Технология	0
-	-	-	-	-	-	1 «А»	Технология	Безотметочное обучение

(Приложение 1.3.1 Справка – подтверждение)

**1.4. Доля (%) выпускников 9 или 11 (12) классов, сдающих экзамен государственной итоговой аттестации по предмету, преподаваемому учителем, составляет 50 % и выше или в 2012, или 2013, или в 2014 годах**

2012, 2013, 2014г.г.				
класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность участников ГИА по предмету	%
-	технология	-	-	-

(Приложение 1.4. 1.Справка - подтверждение об отсутствии результатов по критерию)

**1.5. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2012, или 2013, или в 2014 годах**

2012, 2013, 2014г.г.				
класс	предмет	численность обучающихся в классе	количество удовлетворительных результатов на экзамене	%
-	технология	-	-	-

(Приложение 1.5. 1.Справка - подтверждение об отсутствии результатов по критерию)

## 1.6. Качество результатов государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов в 2012, 2013 или в 2014 году

2012, 2013, 2014г.г.				
класс	предмет	численность обучающихся в классе	средний балл класса по результатам экзамена	среднекраевой показатель
-	технология	-	-	-

(Приложение 1.6.1. Справка - подтверждение об отсутствии результатов по критерию)

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

### 2.1. 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.	2011-2012				2012-2013				2013-2014				2014-2015					
	Класс (ы)	К-во уч-ся	численность обучающихся посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	К-во уч-ся	численность обучающихся посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	К-во уч-ся	численность обучающихся посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	К-во уч-ся	численность обучающихся посещающих занятия	общий % охвата		
«Мастерица»	5А, 5Б	12 13	14	56	5А 5Б	12 13	16	64	6А 6Б	12 13	16	67,6	5А 5Б	12 12	24	81,1		
«Кудесница»										1А 1Б	23 23		32		2А 2Б		24 20	32
«Первые шаги в робототехнику»																	5А 6Б 6В	12 11 10
		25	14	56%		25	16	64%		71	48	67,6		101	82	81,1%		

(Приложение 2.1.1. Справка - подтверждение )

**2.2 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 (%)**

**В классах, где преподает Яценко Евгения Леонидовна, за период 2011-2012,2012-2013,2013-2014, 2014-2015г.г. 5-8кл.** наблюдается ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников по технологии, краевой викторины по кубановедению на школьном и муниципальном уровне, что отражено в таблице

Наименование мероприятия	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	5-8 класс		5-8 класс		5-8 класс		5-8 класс	
	школьный этап (%)	муниципальный этап(%)	школьный этап (%)	муниципальный этап(%)	школьный этап (%)	муниципальный этап(%)	школьный этап (%)	муниципальный этап(%)
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	<b>54,3%</b>	<b>7,7%</b>	<b>57,9%</b>	<b>8,4%</b>	<b>59,1%</b>	<b>9,5%</b>	<b>62,5%</b>	<b>10,4%</b>
Краевая викторина по кубановедению	<b>34,7%</b>	<b>4,5%</b>	<b>54,5%</b>	<b>4,5%</b>	<b>60,8%</b>	<b>4,5%</b>	<b>91,6%</b>	<b>4,5%</b>

**Согласно БУП МБОУ СОШ №17 в 2011-2012,2012-2013,2013-2014, 2014-2015г.г. нет часов технологии в 9-11 классах,** но внеклассная работа по предмету в 9-11 классах ведется, в результате наблюдается ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников по технологии на школьном и муниципальном уровне, что отражено в таблице (Приложение 2.2.1. Справка – подтверждение)

Наименование мероприятия	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	9-11 класс		9-11 класс		9-11 класс		9-11 класс	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада	<b>53,1%</b>	<b>9,6%</b>	<b>59,3%</b>	<b>12,5%</b>	<b>62,5%</b>	<b>12,5%</b>	<b>67,7%</b>	<b>12,9 %</b>

школьников по технологии								
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2.3. 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	2011-2012				
	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 технологии	9	муниципальный	призер	Приходченко Мария Михайловна	<i>Приложение 2.3.2. Приказ УО №1109 от 09.12.11</i>
	10	муниципальный	призер	Убийконь Анна Сергеевна	
Краевая викторина по кубановедению	3	муниципальный	призер	Бутенко Анна Владимировна	Приказ УО №398 от 27.04.2012 <i>Приложение 2.3.3.</i>
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	2012-2013				
	8	муниципальный	призер	Калмыкова Екатерина Александровна	Приказ УО <i>Приложение 2.3.4.</i>
	9	муниципальный	призер	Редникова Анастасия Сергеевна	
11	муниципальный	призер	Убийконь Анна Сергеевна		
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	2013-2014				
	9	муниципальный	победитель	Калмыкова Екатерина Александровна	Приказ УО №1092 от 05.12.2013 <i>Приложение 2.3.5. Грамоты Приложение 2.3.6. Приложение 2.3.7.</i>
	7	муниципальный	призер	Яценко Александра Александровна	
8	муниципальный	призер	Комякова Виктория		

				Владимировна	
	11	муниципальный	призер	Приходченко Мария Михайловна	
		Региональный	участник победитель проекта	Приходченко Мария Михайловна	Протокол итогов Приложение 2.3.8. Диплом Приложение 2.3.9 Грамота Приложение 2.3.10
Всероссийская олимпиада школьников по технологии	<b>2014 - 01.04.2015</b>				
	8	Муниципальный	победитель	Яценко Александра Александровна	Приказ УО №1005 от 28.11.2014 Приложение 2.3.11.
	7	Муниципальный	призер	Задорожная Дарья Александровна	
	9	Муниципальный	призер	Комякова Виктория Владимировна	

(Приложение 2.3.1. Справка – подтверждение)

(Приложение 2.3.12. Благодарность копия приказа УОМО.)

(Приложение 2.3.13. Приложение 2.3.14. Копии приказов состава жюри УОМО.)

(Приложение 2.3.15. Копии сертификатов МБУ ОмЦ)

**2.4. 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»

Наименование мероприятия	2012-2013				
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Конкурс научных проектов	9Б	муниципальный	призер	Приходченко	Приложение 2.4.2

школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика. ЮНИОР»				Мария Михайловна	(грамота)
Фотоконкурс «Пасха в кубанской семье» номинация «Эксперимент»	10	<b>краевой</b>	победитель	Ланина Юлия Викторовна	Приложение 2.4.3. Копия грамоты

(Приложение 2.4.1. Справка – подтверждение)

## 2.5. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) краевых, всероссийских, международных заочных конкурсов

Наименование мероприятия	Уровень	класс	Результат (победитель-1 место, призер-2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
<b>2011-2012</b>					
«Эрудиты Планеты - Лето 2011», Летний чемпионат студентов и школьников Российский комитет по регистрации рекордов планеты	Международный клуб рекордсменов «Интерстронг»	4	победитель	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.2. Копия диплома учащегося
<b>Яценко Е.Л. имеет сертификат</b> Российского комитета по регистрации рекордов планеты Международный клуб рекордсменов «Интерстронг» за организацию, руководство и активное участие в IV Летнем Чемпионате Приложение 2.5.3. Копия сертификата педагога					
Декоративно-прикладной конкурс «Российская неделя Искусств»	Международный	10	призер	Убийконь Анна Сергеевна	Приложение 2.5.4. Копия диплома
Интернет-конкурс учебных проектов в образовательной области «Технология»	Всероссийский	4	призер	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.5. Копия диплома
Конкурс юных фотолюбителей «Человек и космос» в номинации «Эксперимент. Фантастика и космос»	Краевой конкурс	4	победитель (муниципальный этап)	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.6. Копия грамоты



Фестиваль детского творчества «Творим звездное чудо-2012»	муниципальный	4-6	победители	Баева Елена Владимировна Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.7. Копия диплома Приложение 2.5.8. Копия диплома
<b>2012-2013</b>					
Конкурс детских творческих проектов «Мой дом - планета Земля» в номинации «Ad cogitandum et agendum homo natus est» «Для мысли и действий рожден человек»	Межрегиональный	7	победитель	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.9. Копия диплома
<b>Яценко Е.Л. имеет благодарность</b> оргкомитета межрегионального конкурса Центра инновационной образовательной информации «Новые направления» за подготовку победителя конкурса. Приложение 2.5.10. Копия благодарности педагога.					
«Мой дом - планета Земля» в номинации «Социально-творческий проект»	Межрегиональный конкурс муниципальный этап	6	победитель	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.12. Копия грамоты
«Мой дом - планета Земля» в номинации «Творческий проект»	Межрегиональный конкурс муниципальный этап	7	призер	Башко Ирина Алексеевна	Приложение 2.5.13. Копия грамоты
«Мой дом - планета Земля» в номинации «Прикладное искусство»	Межрегиональный конкурс муниципальный этап	6	победитель	Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.14. Копия грамоты Приложение 2.5.15. Протокол итогов
<b>Евгения Леонидовна имеет грамоты</b> ДОО «Содружество» к педагог-наставник за подготовку победителей конкурса. Приложение 2.5.16. Копия грамоты педагога. Приложение 2.5.17. Копия грамоты педагога					
Игровой конкурс «ПЕГАС-2013г»	Всероссийский	3	победитель	Сотникова Алина Романовна	Приложение 2.5.18. Копия протокола конкурса
«Зеркало природы» номинация «Природа и творчество»	Краевой конкурс муниципальный этап	8	победитель	Хачатурян Диана Виталиевна	Приложение 2.5.19. Копия приказа УО №174 от 28.03.2013
Конкурс «Зеленая планета» номинация «Многообразие вековых традиций»	Краевой конкурс муниципальный этап	6	победитель	Яценко Александра Александровна	Протокол итогов МБУ ОМЦ №171/01-07 от 18.03.2013
Конкурс «Зеленая планета» в номинации «Эко-объектив»,	Краевой конкурс муниципальный этап	5 6	призеры	Аврагимова Диана Евгениевна, Яценко Александра	Приложение 2.5.20

«Жизнь леса и судьбы людей»		3		Александровна Федющенко Ульяна Дмитриевна	
<b>Евгения Леонидовна имеет сертификаты за участие в работе жюри</b> муниципального этапа краевых конкурсов «Зеркало природы», «Зеленая планета» Приложение 2.5.21.					
Выставка декоративно-прикладного творчества «Подарок воину освободителю» - 2013г	муниципальный		победитель	Козарезова Анастасия Николаевна	Приложение 2.5.22 Копия грамоты
<b>2013- 2014 - 01.04. 2015</b>					
Яценко Александра участница торжественного приема одаренных детей в администрации города «Будущая слава Кубани» (фото на городской Доске Почета ) Приложение. 2.5.23. Копия диплома <b>Евгения Леонидовна отмечена Благодарственным письмом главы</b> города Крототкин В.А. Елисеева за профессиональное мастерство, педагогический талант и значительный личный вклад в воспитание подрастающего поколения (01.06.2014г.). Приложение 2.5.23. Копия благодарности педагога					
«КИТ- компьютеры, информатика, технологии»		2	победители	Зюзина Дарья Игоревна Горбенко Дмитрий Сергеевич Костина София Дмитриевна	Приложение 2.5.24. Копия протокола конкурса
Яценко Е.Л. имеет <b>сертификат организатора</b> Всероссийского конкурса «КИТ- компьютеры, информатика, технологии» Приложение 2.5.25.					
Интернет-конкурс декоративно-прикладного искусства для педагогов и детей «Мастер и ученик»	Международный	7		Яценко Александра Александровна	Приложение 2.5.26. Копия сертификата
Конкурс «Семейные экологические проекты» номинация «Мальши и взрослые»	Краевой конкурс муниципальный этап	1	победитель	Горбенко Дмитрий Сергеевич	Приложение 2.5.27. Копия приказа УО №354 от 17.04.2014 Приложение 2.5.28. Копия грамоты .
Конкурс проектных работ «Жемчужина Кубани»	Краевой конкурс муниципальный этап	1	победители	Команда 1кл	Приложение 2.5.29. Копия протокола итогов МБУ ОМЦ №874/01-09 от 06.05.2014
I Краевой молодежный робототехнический фестиваль «РобоФест-Кубань»	Краевой	6		Оноре Глеб Станиславович, Николаева Кристина Николаевна, Оника Виталий Викторович,	Приложение 2.5.30 -2.5.33 Копии сертификатов

				Алтунин Ярослав Алексеевич	
<b>Яценко Е.Л. имеет сертификат</b> участника I Краевого молодежного робототехнического фестиваля «РобоФест-Кубань» (2014г.) Приложение 2.5.34. Копия сертификата					
Евгения Леонидовна <b>внесена:</b> в базу данных энциклопедии «Одаренные дети – будущее России» Приложение 2.5.35 в Единый реестр Всероссийского информационного интернет-портала « <b>Доска Почета учителей России</b> ». Приложение 2.5.36.					

(Приложение 2.5.1. Справка - подтверждение )

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

Классы, в которых учитель являлся и является классным руководителем

2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся
3 В	21	4 В	21	1 А	23	2А	24

(Приложение 3.1. Справка подтверждение)

#### **3.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)**

В течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 учебных лет во всех классах, в которых работала Яценко Евгения Леонидовна, отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и родителями; отсутствовали обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин.

(Приложение 3.1.1. Справка - подтверждение)

#### **3.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя**

В период классного руководства учителя технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 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 3.2.1 Справка - подтверждение )

(Приложение 3.2.2. Справка - подтверждение МОУО )

### 3.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	классный руководитель / наставник	приказ о назначении (от №)	класс	классный руководитель / наставник	приказ о назначении (от №)	класс	классный руководитель / наставник	приказ о назначении (от №)

(Приложение 3.3.1. Справка МБОУ СОШ №17 )

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

Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся как классный руководитель в классах 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г.), 2 А (2014-2015г.)

Описание работы:

- Тема:** «Здорово живем!»
- Цель:** сохранение и укрепление здоровья обучающихся, формирование навыков организации здорового образа жизни посредством развития здоровьесберегающей и здоровьесформирующей среды расширение знаний социально-биологических и психологических основ ЗОЖ, воспитание осознанного понимания экологической культуры человека.
- Участники:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г.), 2 А (2014-2015г.) классов МБОУ СОШ №17, классный руководитель Яценко Е.Л., школьная медсестра, учитель физической культуры, врачи специалисты, школьный психолог, родители.
- Сроки реализации:** 2009-2013/ 2013-2017г.г. (1-4 класс начальной школы)
- Формы реализации:** проведение мероприятий, направленных на профилактику вредных привычек (классные часы, анкетирование, КВНы, конкурсы рисунков, выпуск газет и т.д.); мероприятий по профилактике детского травматизма на дорогах; санитарно-гигиеническая работа по организации жизнедеятельности детей в школе; организация питания учащихся; проведение совместных спортивных, валеологических мероприятий и профилактической работы с родителями и детьми, организация спортивного досуга в учебное и каникулярное время; организация встреч родителей с медицинскими работниками; проведение внеклассных мероприятий (беседы, диспуты, лекции, КТД, конкурсы, психологические тренинги, встречи с врачами специалистами в рамках программы; организация и проведение исследований уровня физического и психофизического здоровья учащихся ;проведение физминуток, утренней зарядки, организация игр на переменах.
- Результаты:** *Здоровый физически, психически, нравственно, адекватно оценивающий свое место и предназначение в жизни выпускник*

Высокий уровень информированности учащихся о здоровом образе жизни. Среди учащихся начальных классов нет курящих детей. Повысилась активность учащихся в мероприятиях школы, класса, района. Собирается альбом со школьными фотографиями

«Здорово живем!» 90% учащихся класса заняты во внеурочной деятельности дополнительного образования спортивного направления (плавание, гимнастика, батут, борьба, футбол, теннис, туризм) Высокий уровень активности родителей по вопросам сохранения здоровья. В классе нет учащихся, пропускающих уроки физкультуры без уважительных причин, употребляющих наркотическую, алкогольную продукцию, занимающихся табакокурением.

Команда 3 В (2011-2012г.) призер соревнований V Всекубанской спартакиады в рамках «Спортивные надежды Кубани» по «Веселым стартам»; Семья Зюзиных 1 А (2013-2014г) победители районного конкурса «Папа, мама, я –туристическая семья!»; команда 2 А (2014-2015г.) призер традиционных спортивных соревнований «Мама, папа, я –спортивная семья!» между 1-2 классами ; Бобрышева Люда неоднократный победитель всероссийских соревнований по гимнастике; Новиков Вадим член сборной команды Краснодарского края по футболу; Яценко Александра 4 В (2012-2013г.) член сборной команды Краснодарского по баскетболу; Яценко Александра 4 В (2012-2013г.) призер районного фестиваля юных туристов среди ОУ Кавказского района «Кубань олимпийская против наркотиков».

В классах, в которых работала учитель технологии Яценко Е.Л. и являлась классным руководителем в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет **занятость** обучающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников **100%**.

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс (классы)	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%	класс (классы)	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%	класс (классы)	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской спартакиаде школьников	%
3 В	20	95,2	4 В	20	95,2	1 А	23	100

(Приложение 3.4. 1.Справка - подтверждение )

(Приложения 3.4. 1.1.-3.4.1.5. копии дипломов, грамот)

### 3.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания

Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет реализует программу «Разговор о правильном питании» как классный руководитель, так и на уроках по технологии в рамках изучения раздела «Кулинария».

Описание системы:

**1. Тема: «Питание и здоровье»**

**2. Цель:** формирование у детей культуры питания как составляющей здорового образа жизни.

**3. Участники:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г.), 2 А (2014-2015г.) и обучающиеся 5-8х классов МБОУ СОШ №17 за период с 2011-2014г.г., классный руководитель, учитель технологии, школьная медсестра, врачи специалисты, ЦРБ, родители.

4. **Сроки реализации:** 2009-2013/ 2013-2017г.г. (1- 4 класс , 5-8 класс)
5. **Формы реализации:** выставки, конкурсы, праздники, конкурсы рисунков и плакатов на тему правильного питания и здорового образа жизни; проектная деятельность, тематические анкетирования, соцопросы учащихся и их родителей; тематические классные часы; лектории, круглые столы, в рамках родительских собраний; встречи с медицинскими работниками; презентации пропагандирующих здоровое питание; участие родительской общественности класса.
6. **Результаты:** рост удовлетворенности родителей и учащихся качеством организации школьного питания; позитивная динамика состояния здоровья обучающихся (снижение уровня заболеваний обусловленных качеством питания ); повышение культуры качества, безопасности питания школьников и приобретение навыков здорового образа жизни обучающихся; регулярное информирование учащихся и их родителей о важности и необходимости правильного рационального питания для полноценного роста и развития школьника; презентация «Разговор о школьном питании», разработанная Яценко Евгенией Леонидовной представлена на общешкольном родительском собрании и опубликована на школьном сайте. Проведено внеурочное занятие на районном семинаре по теме «Полезьа и вред молока» - 100% учащихся регулярно получают молоко в рамках краевой программы «Школьное молоко».

В классах, в которых работал учитель технологии Яценко Е.Л. и являлся классным руководителем, в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет **охват обучающихся горячим питанием составляет 100%.**

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	класс	численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%
3 В	21	100%	4 В	21	100%	1 А	23	100%

(Приложение 3.5.1. Справка - подтверждение)

(Приложение № 3.5.2 Фрагменты презентаций «Разговор о школьном питании», «Полезьа и вред молока»).

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

1. Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет активно вовлекает обучающихся волонтерское движение (помощь пожилым людям, инвалидам, детям сиротам и др.)

**1. Тема проекта: «Доброе сердце»**

2. **Цель:** формирование нравственных и коммуникативных качеств личности, через организацию общественно-полезной деятельности, способствующей самореализации личности школьника; апробация новых форм организации занятости детей для развития их самостоятельной познавательной деятельности.

3. **Участники проекта:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г.), 2 А (2014-2015г.) и обучающиеся 5-8х классов МБОУ СОШ №17 за период с 2011-2014г.г., классный руководитель, учитель технологии, социальный педагог, социально незащищенные слои населения, родители.
4. **Сроки реализации проекта:** 2009-2013/ 2013-2017г.г. (1- 4 класс, 5-8 класс)
5. **Формы реализации проекта:** оказание помощи ветеранам Великой Отечественной войны по благоустройству дворов, учителям-ветеранам по наведению порядка в квартире, оказание помощи одиноким старикам, благотворительные акции «Цветик – Семицветик». Вместе поможем детям» по сбору средств для детей инвалидов.
6. **Результаты:** рост численности обучающихся принимающих участие в различных акциях социальной направленности. изготовление сувениров для выставок – ярмарок «Цветик – Семицветик», «Онкопатруль», обучающиеся шьют, вяжут детскую одежду и передают в семьям попавшим в тяжелую жизненную ситуацию. Ученица 7 Б класса Яценко Александра и ученица 1 А Зюзина Дарья были организаторами по сбору игрушек, продуктов питания и одежды для семей прибывших с Украины летом 2014г.

(Приложение № 3.6.1.1 Справка – подтверждение)

(Приложение № 3.6.1.2 Копии фотографий )

2. Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет *руководит школьным мини –музеем декоративно-прикладного искусства*

1. **Тема проекта:** «Возвращение к истокам»
2. **Цель:** знакомство с бытом и ремеслами людей на Кубани от истории до современности.
3. **Участники проекта:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г.), 2 А (2014-2015г.) и обучающиеся 5-8х классов МБОУ СОШ №17 за период с 2011-2014г.г., классный руководитель, учитель технологии, родители.
4. **Сроки реализации проекта:** 2009-2013/ 2013-2017г.г. (1- 4 класс, 5-8 класс)
5. **Формы реализации проекта:** музейные уроки экскурсии, тематические внеклассные мероприятия, краеведческие викторины, конкурсы, поисково-исследовательская деятельность, встречи.
6. **Результаты:** пополнение музея экспонатами, организовано 4 сменные выставки по темам «Вышивка», «Быт Кубани», Резьба по дереву», «Одежда казака и казачки», «Современное декоративно-прикладное искусство», подготовлены и проведены виртуальные музейные уроки «Промыслы и ремесла Краснодарского края», краеведческие викторины, экскурсии по мини-музею.

(Приложение № 3.6.2.1. Справка - подтверждение)

(Приложение № 3.6.2.2 Копии фотографий)

3. Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет *работает над формированием практических навыков трудового обучения, (благоустройство территории, пришкольного участка, уход за памятниками)*

1. **Тема проекта:** «Человек славен трудом»
2. **Цель:** формирование у учащихся положительного отношения к труду как высшей ценности в жизни, высоких социальных мотивов трудовой деятельности

3. **Участники проекта:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г), 2 А (2014-2015г.) и обучающиеся 5-8х классов МБОУ СОШ №17 за период с 2011-2014г.г., классный руководитель, учитель технологии, родители.
4. **Сроки реализации проекта:** 2009-2013/ 2013-2017г.г. (1- 4 класс, 5-8 класс)
5. **Формы реализации проекта:** трудовые десанты, посадка деревьев, акция «Обелиск» (благоустройство Парка 30-летия Победы), акция «Забота», экологические акции, тематические классные часы и лектории пропагандирующих ценность и важность труда;
6. **Результаты:** реализация социально - значимых проектов направленных на формирование практических навыков трудового обучения проект «День рождения района»- пошив костюмов для участия в праздничном шествии - публикация костюмов в рекламном районном журнале «Жук»; Яценко Александра победитель в социально-значимом проекте «Мой дом планета Земля» социально – экологические проекты: «Благоустройство», результат -победители конкурса «Лучшая клумба», проект «Покормите птиц зимой!»- изготовление кормушек; повышение активности в участии в общественно-полезном труде 100%.

(Приложение № 3.6.3.1. Справка - подтверждение)

(Приложение № 3.6.3.2 Копии фотографий реализации проектов)

4. Учитель технологии Яценко Е.Л. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет организует издание школьной газеты.

1. **Тема проекта:** «17.RU»

2. **Цель:** Информирование всех участников учебного процесса о школьной жизни

3. **Участники проекта:** учащиеся 3 В (2011-2012г.), 4 В (2012-2013г.), 1 А (2013-2014г), 2 А (2014-2015г.) и обучающиеся 5-8х классов МБОУ СОШ №17 за период с 2011-2014г.г., классный руководитель - учитель технологии, родители.

4. **Сроки реализации проекта:** бессрочный

5. **Формы реализации проекта:** планирование номера, сбор материала, обработка фотографий, работа над версткой и оформлением газеты, печать номеров, привлечение к сотрудничеству ребят, учителей и родителей к освещению в газете школьной жизни; через газету.

6. **Результаты:** раскрытие творческих личностей среди учеников, ежемесячные выпуски газеты «17.RU».

(Приложение № 3.6.4.1. Справка - подтверждение)

(Приложение № 3.6.4.2 Копия № выпуска газеты)

### 3.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы

Наименование мероприятия	2012-2013			
	участник (и) мероприятия	этап (муниципальный/ региональный и др. уровнях)	результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	подтверждающий документ
«Модель ученического»	4 В класс	школьный	победитель	Приложение № 3.7.1.1. Копия грамоты



самоуправления»				
-----------------	--	--	--	--

(Приложение № 3.7.1. Справка - подтверждение )

#### 4. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий»

Показатели	Учебный год			
	2011-2012	2012-2013	2013-2014	
4.1. Системное и эффективное использование современным образовательных технологий	Евгения Леонидовна Яценко в течение трех последних лет (2011-2012,2012-2013,2013-2014г.г.) демонстрирует системное и эффективное использование современных технологий продуктивного обучения в образовательном процессе. Это системно-деятельностный подход, проблемное и личностно-ориентированное обучение, проектная и исследовательская деятельность, технологии педагогического сотрудничества, информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии. Успешно применяет на практике общепризнанные педагогические технологии, саморазвивающие обучение Г.К. Селевко, систему развивающего обучения направленную на развитие творческих качеств личности И.П. Волкова, дифференцированное обучение Н.П. Гузика, технологию развития критического мышления.			Приложение №4.1.1 Справка - подтверждение
4.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	Приложение №4.2.1. Справка - подтверждение Приложение №4.2.1.1. Скриншоты авторских ресурсов
4.3. Системное использование в образовательном процессе	Яценко Е.Л. системно и эффективно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные	Яценко Е.Л. системно и эффективно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные	Яценко Е.Л. системно и эффективно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные	Приложение №4.3.1. Справка- подтверждение Приложение №4.3.2. Скриншоты

самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся	цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся	цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся	самостоятельно созданных ресурсов Приложение №4.3.3. Скриншоты самостоятельно созданных ресурсов с привлечением учащихся
4.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	Яценко Е.Л. с 1.09.2011 г. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов.	Яценко Е.Л. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов. Для создания единой среды обмена информацией в рамках школы (доска объявлений, внутренняя электронная почта, форум, каталог школьных ресурсов, список именинников и т.п.), что улучшает взаимопонимание и сотрудничество между всеми участниками учебного процесса.		Приложение №4.4.1. Справка-подтверждение Приложение №4.4.2. Скриншоты страниц электронного журнала.
4.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	Яценко Е.Л. системно (своевременно, постоянно и разносторонне) ведет: собственный сайт с 2007 года <a href="http://www.yazenko.land.ru">www.yazenko.land.ru</a> и созданный мини-сайт на портале «Социальная сеть работников образования» <a href="http://nsportal.ru/evgeniya-leonidovna-yatsenko">http://nsportal.ru/evgeniya-leonidovna-yatsenko</a> ; персональные страницы на порталах «ПроШколу.ру» <a href="http://www.proshkolu.ru/user/Egeni14/">http://www.proshkolu.ru/user/Egeni14/</a> , «Сеть творческих учителей» <a href="http://itn.ru/profil">http://itn.ru/profil</a> . мини-профиль «Непрерывная подготовка учителя технологии» <a href="http://tehnologi.su/">http://tehnologi.su/</a>		Приложение №4.5.1 Справка-подтверждение  Приложение №4.5.2-4.5.5. Скриншоты страниц	
4.6. Использование форм дистанционного обучения	Яценко Е.Л. с 1.09.2011 г. и по настоящее время систематически и эффективно использует в обучении по предмету «Технология»-элементы дистанционного обучения обучающихся	Яценко Е.Л. систематически и эффективно использует в обучении по предмету «Технология»- инновационные методы , средства и формы дистанционного обучения с одаренными детьми и детьми с ослабленным здоровьем . Использует такие элементы дистанционного обучения как Скайп, электронная почта, электронный дневник. Демонстрируя учащимся видео уроки, мастер-классы, технологические карты поэтапной работы, схемы сборки и изготовления изделий. Проводит консультации по подготовке к конкурсам, исследовательским проектам.		Приложение №4.6.1. Справка-подтверждение

<b>4.7. 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 (не менее трех мероприятий)</b> Яценко Е.Л. системно и эффективно использует в своей работе современные образовательные технологии, что демонстрирует широкой педагогической общественности, выступая с докладами и проводя мастер-классы на педагогических мероприятиях различных уровней			Приложение №4.7.1. Справка-подтверждение
Год	Наименование мероприятия	Уровень	Подтверждающий документ
2014	III Международная научно-практическая конференция «Инновации в информационных технологиях и образовании» ИТО-Москва 2014.	Международный (очный)	Приложение 4.7.1.1 Копия сертификата участника. Приложение 4.7.1.2. Копия протокола конференции Приложение 4.7.1.3. Копия программы
2014	VI Международная научно-практическая педагогическая конференция «Полимедийные технологии- инструмент педагога XXI века»	Международный (очный)	Приложение 4.7. 1.4.Копия сертификата участника.
2014	Международный заочный методический семинар «Здоровьесберегающие технологии в ОУ» в рамках Международного интернет - проекта «Вдохновленные детством»	Международный (заочный)	Приложение 4.7.1.5. Копия удостоверения участника №000916 Приложение 4.7. 1.6.Копия свидетельства о предоставлении педагогического опыта №000346 Копия программы . Статья
2014	Мастер-класс на базе факультета технологии, экономики и дизайна Армавирской государственной педагогической академии по теме «Методические основы обучения технологии в условиях реализации ФГОС основного общего образования»	Региональный (очный)	Приложение 4.7. 1.7.Копия сертификата АГПА
2014	Зональный семинар АФ ККИДППО по теме «Использование ИКТ в системе общего и дополнительного образования» Доклад на тему «Повышение мотивации и познавательной активности через использование ИКТ и ЦОРов в образовательной области «Технология»»	Зональный (очный)	Приложение 4.7.1.8 Копия сертификата
2013	Интернет-семинар «МЦФЭР Ресурсы образования» по теме: «Информационные ресурсы: обязанности и ответственность образовательной организации» г.Москва.	Федеральный	Приложение 4.7. 1.9.Копия сертификата участника.

2013	Районное методическое объединение учителей технологии выступление по теме «Актуальные проблемы и пути совершенствования внеурочной деятельности по проблемам технологического образования ФГОС 5 класс»	Муниципальный	Приложение 4.7.1.10. Копия сертификата
------	---	---------------	--

## 6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

### 6.1. Повышение квалификации

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/ специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2012	Свидетельство №5820	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	«Изучение предметной области «Технология» с учетом требований ФГОС ООО»	18.05- 31.05.2012	108	Приложение 6.1.2. Копия свидетельства
2012	Диплом о высшем образовании № КН 14435	Армавирская государственная педагогическая академия	Социальный педагог, педагог- психолог	2008 -2012	3,5года	Приложение 6.1.3. Копия диплома
2014	сертификат	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	«Робототехника» Направление FLL	11.08- 13.08.2014	18	Приложение 6.1.4. Копия сертификата
2014	сертификат	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	«Робототехника» Направление FLL	24.09.- 27.09.2014	24	Приложение 6.1.5. Копия сертификата
Яценко Е.Л. установлена высшая квалификационная категория приказ МОН КК от 29.12.2014г. №5697						

(Приложение 6.1.1.Справка-подтверждение )

## 6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2014/2015	Член экспертной группы по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических работников на высшую категорию	Приложение 6.2.2. Копия приказа МОН КК от 09.09.2014 №3957
2014г.	Член экспертной группы очного этапа конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2014г.	Приложение 6.2. 3.Копия приказа МОУО от 18.04.2014 №356, письмо МОН КК от 10.04.2014г. №47-4995/14-14
2011-2013	Координатор инновационного проекта «Доработка , апробация и внедрение инструментария и процедур качества начального общего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом»	Приложение 6.2.4. Справка - подтверждение Приложение 6.2.5. Копия сертификата СУ №005513
2012-2013	Участствует в ведении и реализации ФГОС ООО в 5 классах	Приложение 6.2.6. Справка - подтверждение Приложение 6.2.7. Копия приказа
2013-2014	Участствует в ведении и реализации ФГОС ООО в 5-6 классах, 1-ом классе	
2014-2015	Участствует в ведении и реализации ФГОС ООО в 5-6-7 классах, 2-ом классе	

(Приложение 6.2.1.Справка-подтверждение )

## 6.3. Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету (с указанием названия конкурса, уровня)

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2014	IV Международный конкурс педагогического мастерства по применению ЭОР в образовательном процессе «Формула будущего-2014» г.Москва	Международный	победитель	Приложение 6.3.1.1. Копия Диплома №ФБ-14П №9227-1186 Скриншот – страницы протокола Сертификат «ГлобалЛаб» №331
2014	Общероссийский конкурс «Лучший открытый урок (занятие) 2 полугодия 2013-2014 уч.г.	Общероссийский	Победитель	Приложение 6.3.1.2. Копия Диплома МОЛ №0013 Приказ №166 от 10.07.2014
2014	Краевой конкурс «Мультимедийный урок» 2014	Краевой	Победитель	Приложение 6.3.1.3. Копия Диплома Протокол итогов от 25.04.14г.№0120/610
2013	Краевой фестиваль «Сохраним окружающую среду!»	Краевой	Победитель	Приложение 6.3.1.4. Копия Диплома Протокол итогов от 24.05.13г.№01-20/699

2013	«Лаборатория профессионального мастерства» г. Москва	Всероссийский	Участник	Приложение 6.31.5. Копия сертификата, копия благодарности
2012	Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями в рамках ПНПО «Образование» в 2012 году	Региональный	участник	Приложение 6.3.1.6 Копия грамоты
2012	Краевой конкурс программ «Система оценки планируемых результатов»	Муниципальный этап	Победитель	Приложение 6.3.1.7. Копия приказа УОМО от 27.03.12г. №248
2014	I краевой молодежный робототехнический фестиваль «Робофест – Кубань»	Краевой	участник	Приложение 6.3.1.8. Копия сертификата

Приложение 6.3.1.Справка-подтверждение

**Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2015 году, верны.**

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

Директор ОО \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

15.04.15г

