

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

Фамилия, имя, отчество (полностью) Свитка Ульяна Владимировна

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 13

Муниципальное образование Гиманевский район

Основной предмет преподавания физика, информатика

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*
7А	физика	21	8А	физика	21	9А	физика	21
9А	физика информатика	26	10А	физика	18	11А	Физика (баз.) Физика (проф.)	11 6
8А	физика информатика	31	9А	физика информатика	28	10А	физика (баз.)	16
10А	физика (баз.)	18	11А	физика (баз.)	17	-	-	-
11А	физика (баз.)	20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7А	физика	29	8А	физика информатика	30
-	-	-	-	-	-	7А	физика информатика	22
7Б	физика	25	8Б	физика информатика	24	9Б	физика информатика	24
8Б	физика информатика	23	9Б	физика информатика	22			
9Б	физика информатика	20						
			7Б	физика	27	8Б	физика информатика	29

						7Б	физика	24
--	--	--	--	--	--	----	--------	----

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	%
7А	физика	100	8А	физика	100	9А	физика	100
9А	физика	100	10А	физика	100	11А	физика	100

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.1)

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	%
7А	физика	70	8А	физика	75	9А	физика	85
9А	физика	66	10А	физика	72	11А	физика	100

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.2)

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»
7А	физика	0	8А	физика	0	9А	физика	0
9А	физика информатика	0	10А	физика	0	11А	физика	0
8А	физика информатика	0	9А	физика информатика	0	10А	физика	0

10А	физика	0	11А	физика	0	-	-	-
11А	физика	0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7А	физика	0	8 А	физика информатика	0
-	-	-	-	-	-	7А	физика информатика	0

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.3)

1.4. Доля (%) обучающихся 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

2014				
класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность участников ГИА по предмету	%
11А	физика	6	5	83

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.4)

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

2014					
класс	предмет	численность обучающихся в проф.группе	численность участников ГИА по предмету	количество удовлетворительных результатов на экзамене	%
11А	физика	6	5	5	100

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.5)

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

2014					
класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность участников ГИА по предмету	средний балл по результатам экзамена	среднекраевой показатель
11А	физика	6	5	57	49,5

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 1.6)

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)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Научное общество учащихся «Физикус»	7-11	20	38%	7-11	24	47%	7-11	32	67%	7-11	40	93%
Кружок «Путешествие по морю Физика»	2А	10		3А	16		4А, 5 А	23 26		6А, 5Б	28 33	

IT-класс	5-11 кл. ст. Медве довско й	25		5-11 кл. ст. Медве довско й	31		5-11 кл. ст. Медве довско й	36		5-11 кл. ст. Медве довско й	41	
Межшкольный факультатив по физике	11 кл. Тимаше вского района, сдающ ие ЕГЭ по физике	11		11 кл. Тимаше вского района, сдающ ие ЕГЭ по физике	13		11 кл. Тимаше вского района, сдающ ие ЕГЭ по физике	15		11 кл. Тимаше вского района, сдающ ие ЕГЭ по физике	17	
Объединение «Школьная газета: «Планета Тряншкка»»	9-11 кл	3		9-11 кл	7		9-11 кл	9		9-11 кл	9	
Проект «Наши символы»	4-9	14		4-9	42		4-9	44		5-9	47	
Факультатив «Готовимся к ЕГЭ»	11А	3		11А	4		11А	6		11А	6	

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 2.1)

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 (%)

Наименование мероприятия	2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	школьный	муниципальный	школьный	муниципальный	школьный	муниципальный	школьный	муниципальный

	этап (%)	этап (%)	этап (%)	этап (%)	этап (%)	этап (%)	этап (%)	этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	18	3	19	3	20	4	25	5
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	36	3	26	4	25	5	25	5
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	5	1	23	1	28	5	29	5
Региональная политехническая олимпиада	2	1	3	2	7	3	8	3

Данные подтверждаются справкой общеобразовательной организации. (Приложение 2.2)

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	2012-2013				
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный)	Результат (победитель-1 место, призёр -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по физике	8	муниципальный	призёр	Резиетняк Алёна Сергеевна	Приложение 2.3.1 Приказ МОУО от 27.12.12г. №749
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	8	муниципальный	призёр	Мапанов Максим Евгеньевич	Приложение 2.3.2 Приказ МОУО от 27.12.12г. №749

Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	9	муниципальный	призёр	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.3.3 Приказ МОУО от 27.12.12г. №749
2013-2014					
Всероссийская олимпиада школьников по физике	11	муниципальный	призёр	Мирошниченко Григорий Александрович	Приложение 2.3.4 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по физике	9	муниципальный	призёр	Машанов Максим Евгеньевич	Приложение 2.3.5 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по физике	8	муниципальный	призёр	Мишурина Анастасия Сергеевна	Приложение 2.3.6 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по физике	8	муниципальный	призёр	Турбина Оксана Владимировна	Приложение 2.3.7 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по физике	8	муниципальный	призёр	Шульга Илья Петрович	Приложение 2.3.8 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	8	муниципальный	призёр	Милушкин Максим Андреевич	Приложение 2.3.9 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	8	муниципальный	призёр	Плотникова Кристина Сергеевна	Приложение 2.3.10 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	10	муниципальный	призёр	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.3.11 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
Всероссийская олимпиада школьников по информатике	8	муниципальный	призёр	Боголёрова Елена Сергеевна	Приложение 2.3.12 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8

Всероссийская олимпиада школьников по информатике	8	муниципальный	призёр	Орехова Злата Валимовна	Приложение 2.3.13 Приказ МОУО от 09.01.2014 г. №8
2014-2015					
Всероссийская олимпиада школьников по физике	9	муниципальный	призёр	Мишурина Анастасия Сергеевна	Приложение 2.3.14 Приказ МОУО от 15.12.2014 г. №1293
Всероссийская олимпиада школьников по физике	9	муниципальный	призёр	Шульга Илья Петрович	Приложение 2.3.15 Приказ МОУО от 15.12.2014 г. №1293

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	2013-2014				
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	результат (победитель-1 место, призёр – 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	подтверждающий документ
Научно-практическая конференция «Эврика» Младой Академии наук	10	зональный	призёр	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.4.1 Приказ управления образования

учащихся Кубани					администрации МО Тихорецкий район от 21.02.2014г. № 161
Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	10	краевой	призёр	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.4.3 Приказ МОН Краснодарского края от 29.11.2014 г. №7034
Краевая научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани	10	краевой	призёр	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.4.4 Почётная грамота МОН Краснодарского края, 2014
Научно-практическая конференция «Эрика, Юниор» МАН учащихся Кубани	2014-2015				
	7	зональный	призёр	Тритенко Артём Андреевич	Приложение 2.4.2 Приказ управления образования администрации МОУО Тихорецкий район от 18.02.2015 №152

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

Наименование мероприятия	класс	этап (краевой/ всероссийский/ международный)	результат (победитель-1 место, призёр-2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	подтверждающий документ
2012-2013					
Всероссийский конкурс «Альбус» по физике	8	всероссийский	победитель	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.5.1 Копия диплома, 2012 г.

	2013-2014				
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятёрочка»	8	всероссийский	победитель	Корякин Радмир Андреевич	Приложение 2.5.2 Копия диплома победителя, 2014 год
III Всероссийские предметные олимпиады	11	региональный	призёр	Игумнова Валерия Владимировна	Приложение 2.5.3. Копия диплома, 2013 г.
III Всероссийские предметные олимпиады	9	региональный	победитель	Филиппов Дмитрий Александрович	Приложение 2.5.4. Копия диплома, 2013 г.
	2014-2015				
Международный конкурс по информатике «Бобёр»	7	международный	призёр	Гулько Анатолий Витальевич	Приложение 2.5.5 Копия Диплома III степени, 2014 г.

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

Классы, в которых учитель являлся классным руководителем

2011-2012		2012-2013		2013-2014	
класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся	класс	численность обучающихся
9А	26	10А	16	11А	17

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

В течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет во всех классах, в которых работала Свитка Ульяна Владимировна,
Ф.И.О. отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя; постоянные или затяжные конфликтные ситуации с обучающимися (родителями); обучающиеся, часто пропускающие занятия учителя без уважительных причин, что подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 3.1)

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

В период классного руководства учителя Свитка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных
Ф.И.О. 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», что подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 3.2)

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 №)
нет								

Свитка У.В. в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет реализует в классах казачьей направленности проект «Наши символы». Работы обучающихся отмечены благодарственным письмом главы администрации медведовского сельского поселения, что подтверждается справкой общеобразовательной организации и грамотами. (Приложение 3.3)

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

Учитель Свитка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет
Ф.И.О. проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся.

Описание работы:

1. Тема программы: «В здоровом теле – здоровый дух!»

2. **Участники:** обучающиеся, классный руководитель, учителя-предметники (ОБЖ, физкультура и др.), школьный фельдшер, школьные специалисты (психолог, социальный педагог), преподаватели дополнительного обучения, тренеры ДЮСШ «Дружба», члены клуба «Лидер», родители.
3. **Сроки реализации:** 2011 – 2014 гг.

Формы реализации: анкетирование участников реализации программы; психодиагностика и психокоррекция (совместно с психологом); составление индивидуальной программы здоровья для каждого обучающегося; экскурсии, кружки, секции, крутые столы, конференции, диспуты, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики. Участие в проведении: Международного дня борьбы со СПИДом, Международного дня борьбы с курением. Участие в традиционной межшкольной акции «Я выбираю жизнь!», Всекубанская спартакиада «Старты надежд», Дни Здоровья, «Зарница», спортивные соревнования по игровым видам спорта, чирлидингу, туризму, военно-прикладным видам спорта, Организация активного отдыха младших школьников на переменах (подвижные игры). Проведение Уроков Здоровья для учащихся 5 классов. Коллективное посещение бассейна. Выступление врача и школьного медицинского работника на родительском собрании.

4. **Результаты:** основная группа здоровья у всех выпускников; 3 чел. поступили в военные училища; отсутствие курильщиков в течение обучения в школе; понятие о здоровом образе жизни сформировано у всех обучающихся. За последние 3 учебных года снизилось количество обучающихся, пропускающих занятия по причине заболевания. Все ученики на уроках физической культуры посещают основную группу. В спортивных соревнованиях и конкурсах команды класса стали призёрами конкурса «Самые спортивные и активные», спортивной игры «Зарница», соревнований по мини-футболу и баскетболу в рамках Всероссийской спартакиады учащихся Кубани, победителями в соревнованиях по чирлидингу, в конкурсе «А ну-ка, девушки!», игре «Что? Где? Когда?». Индивидуальные достижения обучающихся являются высокими на уровне Тимшевского района и Краснодарского края: Орлов Сергей, Кононов Виталий, Рысин Виталий, Михайленко Юрий отмечены грамотами и дипломами за достижение высоких результатов в спортивных соревнованиях; победители второго муниципального этапа VI Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани», призёры комплексной эстафеты среди сборных команд ОУ на финальных соревнованиях Спартакиады допризывной молодёжи Краснодарского края и др. (Приложения 3-4).

В классах, в которых работала учитель физики Святка Ульяна Владимировна 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 составляла не менее 100 %.

2011-2012			2012-2013			2013-2014		
класс (классы)	численность обучающихся, занимающихся в спортивных секциях, кружках, в том числе Всекубанской	%	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	%

	спортикнаде школьников						спортикнаде школьников	
9А	26	100%	10А	18	100%	11А	17	100%

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

Учитель Святка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет реализует программу «Разговор о правильном питании».

Описание системы:

1. Тема: «Разговор о правильном питании» (Приложение 3.5)
2. Участники: обучающиеся 9-11 классов, классный руководитель, школьный фельдшер, школьные специалисты (психолог, социальный педагог), родители.
3. Сроки реализации: 2011 – 2014 гг.
4. Формы реализации: анкетирование, составление индивидуальной карты питания для каждого обучающегося, встречи с представителями профессий (повар, врач), экскурсии на мясокомбинат, хлебозавод, сырзавод г. Тимашевска и ст. Медведовской.
5. Результаты:

В классе, где Святка Ульяна Владимировна является классным руководителем, наблюдается отсутствие заболеваний ЖКТ у обучающихся, понятие о правильном питании сформировано у всех обучающихся. В конкурсе кубанских блюд команда класса заняла 1 место.

В классах, в которых работала учитель Святка Ульяна Владимировна и являлась классным руководителем, в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет охват обучающихся горячим питанием составлял 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	%
9А	26	100%	10А	18	100%	11А	17	100%

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

1. Учитель Свитка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012- 2013, 2013-2014 учебных лет

Ф.И.О.

развивает движение по оказанию помощи пожилым людям, инвалидам, детям – сиротам и др.

указать проект

1. Тема проекта: Мы вместе! (Приложения 3.6.1)
2. Участники проекта: обучающиеся 5-11 классов, студенты IT-класса, родители.
3. Сроки реализации проекта: 2011-2014 уч.год
4. Формы реализации проекта: помощь пожилым людям, инвалидам, детям-сиротам в форме информационной и материальной поддержки.
5. Результаты: созданы рекламные продукты для двух индивидуальных предпринимателей-инвалидов, личные сайты для учителей-ветеранов, собраны средства для фонда «Милосердие» и для оказания помощи ветеранам педагогического труда, созданы открытки к праздникам индивидуально для каждого ветерана Великой Отечественной войны, проживающего на территории школы; дети-инвалиды посещают занятия IT-класса; 3 человека получили сертификаты «Пользователь ПК». Имеются положительные отзывы о проекте.

2. Учитель Свитка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет

Ф.И.О.

развивает школьный музей

1. Тема проекта: История школы в лицах (Приложения 3.6.2)
2. Участники проекта: обучающиеся 5-11 классов, учителя, выпускники школы, родители.
3. Сроки реализации проекта: 2011-2014 уч.год
4. Формы реализации проекта: сбор, редактирование, систематизация и оформление фотографий, воспоминаний, статей из газет, архивных материалов об учителях МБОУ СОШ № 13, публикация материалов в школьной газете «Планета Тринашка», в районной газете «Знамя труда», проведение тематических классных часов по истории школы.
5. Результаты: оформлены страницы о 30 учителях-ветеранах, к 30-летию школы представлена выставка «Школа в лицах», опубликованы статьи о 8 учителях, ведётся книга «Школа в лицах». Получены положительные отзывы от учителей-ветеранов, благодарственное письмо администрации МБОУ СОШ № 13.

3. Учитель Свитка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет

Ф.И.О.

организует активную деятельность обучающихся по формированию практических навыков трудового обучения.

1. Тема проекта: «Хочешь увидеть мир? Заработай сам!» (Приложения 3.6.3)
2. Участники проекта: обучающиеся 8-11 классов, классный руководитель, родители, генеральный директор и/ф «Нива»
3. Сроки реализации проекта: 2011-2014 гг.

3. Формы реализации проекта: работа на полях, в саду, а/ф «Нива», организация путешествий по стране и экскурсий на заработанные своим трудом деньги.

4. Результаты: 2012 год – Санкт-Петербург, 2013 год – центры города Краснодара, 2014 год – многодневный поход по Кавказским горам (свой маршрут).

4. Учитель Святка Ульяна Владимировна в течение 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 учебных лет организует издание школьной газеты (периодического издания)

1. Тема проекта: Газета «Планета Тринашка» (Приложения 3.6.4)

2. Участники проекта: обучающиеся 8-11 классов

3. Сроки реализации проекта: 2007-2014 гг

4. Формы реализации проекта: выпуск периодического школьного издания газеты «Планета Тринашка», представление материалов на конкурсах, олимпиадах, публикация наиболее интересных материалов в районной газете «Знамя труда» (приложение для подростков «Зеркало»), встречи с редакцией газеты «Знамя труда», участие в международных проектах по журналистике.

5. Результаты: Участие в Международном литературном фестивале педагогических работников и учащихся «Серебряный луч», публикация на сайте «Вектор-успеха.рф – портал для детей и подростков», Свищкая Полина стала победителем зонального этапа краевой научно-практической конференции «Эврика» в секции «Журналистика». Был представлен очерк об учителе-ветеране Светлане Михайловне Квашиной, написанный для газеты «Планета Тринашка». Чипко Виктория, член второй редакции газеты, награждена Дипломом в номинации «Самые острые публикации» в районном конкурсе школьных газет. Редакция газеты «Планета Тринашка» отмечена Дипломом в номинации «За сотрудничество» в конкурсе школьных газет, организованном редакцией районной газеты «Знамя труда».

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
Конкурс на лучшее представление системы самоуправления на районном фестивале молодёжных команд	Свищкая Полина Николаевна	муниципальный	Призёр	Приложение 3.7.1 Почётная грамота, 2013 г.
	Орлов Сергей Александрович		призёр	Приложение 3.7.2 Почётная грамота, 2013 г.

«Моя предвыборная платформа»				
Молодёжная игра «Здоровая Кубань! Успешная молодёжь!»	Орлов Сергей Александрович	муниципальный	призёр	Приложение 3.7.3 Почётная грамота, 2013

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

Показатели	Учебный год		
	2011-2012	2012-2013	2013-2014
4.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	<p>Свитка У.В. системно и эффективно использует личностно-ориентированную технологию обучения и воспитания, осуществляя индивидуальный подход с учётом психофизических особенностей обучающихся, поэтому в классах нет отстающих. Технологии проблемного обучения, технология сущения и графического представления информации А.А.Остапенко, а также здоровье оберегающие технологии - основа урока физики и информатики, как следствие - хорошее усвоение физики всеми учениками. ИКТ-технологии применяются на уроках и во внеурочной деятельности в различных формах использования ПК. В течение 6 лет Свитка У.В. является преподавателем IT-классов, обучающихся по международной комплексной образовательной программе «Школьный университет», реализуемой в рамках сетевого взаимодействия некоммерческим образовательным учреждением «Открытый молодёжный университет» г. Томска. Обучение проводится с помощью уникальных электронных учебников, разработанных научными сотрудниками Томского университета. В период с 2011 по 2014 год сертификаты выпускников «Школьного университета» получили 123 человека, а МБОУ СОШ № 13 получила статус базовой школы по формированию ИКТ-компетенций школьников.</p> <p>Свитка У.В. является участницей Общероссийского проекта «Школа цифрового века», организованного на портале «Первое сентября», имеет сертификаты 2011-2012 гг., 2012-2013 гг. и 2013-2014 гг., награждена Дипломами «Учитель цифрового века» за активное применение в работе современных информационных технологий. (Приложения 4.1)</p>		

<p>4.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<p>Святка У.В. в профессиональной деятельности - на уроках, во внеурочной работе - системно использует инновационные компьютерные дидактические технологии профессора КубГУ, доктора педагогических наук А.И.Архиновой, опубликованные в журнале «Школьные годы»: «Кроссворд», «Словарь», «Да-нет», «Интеллектуальная лабильность».</p> <p>Для проведения групповых и индивидуальных занятий на уроках физики и информатики, во внеурочной работе использует программные продукты издательства «1С»: «Репетитор по физике», «Подготовка к ЕГЭ по физике», компании «Медиа Хауз»: «Тренажёр по физике» в 5 уровнях сложности образовательного центра «Кирилл и Мефодий», а также комплект интерактивных программ «Живая физика», интерактивное оборудование с программным обеспечением по физике «Архимед».</p> <p>В результате применения цифровых образовательных ресурсов в классах, в которых преподаёт Святка У.В., достаточно высокий уровень качества знаний: по физике (82%) и информатике (90%), что подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложения 4.2)</p>		
<p>4.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>В рамках муниципальной экспериментальной площадки «Создание интегративной технологии обучения с компьютерной поддержкой» Святка У.В. разработала интерактивную оболочку «My test», в которой ею, а также учителями школы созданы интерактивные тесты для контроля знаний по всем предметам. Применение теста повысило качество знаний по физике на 10%. Результаты представлены на курсах повышения квалификации в г. Краснодаре. (Приложения 4.3.)</p>	<p>В рамках муниципальной экспериментальной площадки «Создание интегративной технологии обучения с компьютерной поддержкой» Святка У.В. вместе с учащимися разработала содержательную часть для технологий профессора КУБГУ А.И.Архиновой по информатике. Применение теста повысило качество знаний по информатике на 15%. Результаты представлены на курсах повышения квалификации в г. Краснодаре. (Приложения 4.3)</p>	<p>Святка У.В. обеспечивает интерактивный характер обучения физике и информатике (мультимедийные конспекты-презентации, созданные специально для уроков, внеклассных занятий и содержащие краткий текст, рисунки, иллюстративный материал; интерактивные тесты, созданы в рамках проекта МК 808.2013.6, поддержанного грантом Президента РФ «Подготовка подростков к осознанному выявлению и медиапродукции дивергентных и</p>

			потребительских ценностей» (руководитель проекта – кандидат педагогических наук, доцент кафедры общей и социальной педагогики ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» Книженикова Светлана Витальевна) (Приложение 4.3)
4.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	Свитка У.В. использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронного журнала компании BPSchool, что подтверждается справкой общеобразовательной организации. (Приложение 4.4)		
4.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	Свитка У.В. создала в 2011 году и системно, постоянно, разносторонне ведёт свой сайт в социальной сети работников образования (http://naportal.ru/svitka-uliana-vladimirovna/) с целью расширения пространства профессионального общения, использует сайт как возможность саморазвития, самопознания, что подтверждается сертификатом и скриншотами страниц. (Приложение 4.5)		
4.6. Использование форм дистанционного обучения	Свитка У.В. в течение 6 лет (с 2008 года по настоящее время) участвует в дистанционном обучении в рамках реализации международного проекта «Будущее – за ИКТ!» в МБОУ СОШ № 13, которая является базовой в Южном федеральном округе. (Приложение 4.6)		
	Свитка У.В. организовала участие в среде модульного дистанционного обучения КубГУ, в рамках «Региональной программы поддержки одарённых детей». Рысин Виталий, ученик 10 «А» класса, успешно прошёл обучение по разделу физики «Кинематика» в курсе	Свитка У.В. организует участие обучающихся в дистанционных проектах очно-заочных Всероссийских предметных олимпиад Центра поддержки талантливых молодежи г. Барнаула. В результате работы с информационными электронными материалами обучающиеся приобретают	Свитка У.В. организовала участие команды из 9 обучающихся в дистанционном проекте «Удивительный мир физики», организованном «Центром телекоммуникаций и информационных проблем в образовании» г.

	«Трудные вопросы школьных предметов» преподавателя КУБГУ Иуса Дмитрия Владимировича.	бесценный современный навык работы в инновационной среде. Каждый участник получает сертификат и компетентностный анализ результатов. (Приложения 4.6)	Ярославля. (Приложения 4.6)
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)	17.02.2012г. на региональном уровне Свитка У.В. представила опыт работы по проблеме «Современный урок: использование технологий А.И.Архиповой на уроках информатики» на семинаре в г. Краснодаре. 22.03.2012 г. на региональном уровне представила программу внеурочной деятельности по физике для учащихся 5-6 классов «Познавайкии и море Физики» в рамках семинара «Моделирование внеурочной деятельности в рамках введения ФГОС» в г. Краснодаре. 27.10.2011г. на краевом уровне представила опыт по проблеме «Использование интегративной технологии обучения с компьютерной поддержкой на уроках физики» на курсах учителей физики в ИППК	23.04.2013г. Свитка У.В. выступила на краевой научно-практической конференции «Меднабезопасность детей и подростков» в г. Краснодаре. 27.08.2013 г. выступила на Всероссийской педагогической Видеоконференции «От урока к педагогической мастерской. Методика и практика». 24.02.2014 г. представила опыт работы по теме «Использование информационных технологий на уроках физики» на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок». (Приложения 4.7)	25.11.2014 г. Свитка У.В. представила опыт на краевой научно-практической конференции «Использование современного оборудования в образовательном процессе» в г. Краснодаре. 09.12.2014г. защитила проект на краевом образовательном форуме «Инновационный поиск» в г. Краснодаре. (Приложения 4.7)

	КУБГУ по теме «Использование ИКТ в предметных областях» 27 октября 2011 года. (Приложения 4.7)		
--	--	--	--

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
2011	удостоверение	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий АИТи»	«Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по физике»	2011	108	Приложение 6.2. (копия удостоверения №0017290)
2013	сертификат	Педагогический университет «Первое сентября»	«Искусство договариваться, или как понять других людей и донести свою точку зрения» «Непоседы, или как помочь гиперактивным детям»	2013	12	Приложение 6.3. (копия сертификата от 09.06.2014 г.)
2014	удостоверение	ФГБОУ ВПО «Российский химико- технологический университет им. Д.И.Менделеева», г. Москва	«Использование системно- деятельностного подхода в образовательном процессе в условиях перехода на ФГОС нового поколения»	2014	72	Приложение 6.4. (копия удостоверения №772400474932)

2010	диплом	Г. Краснодар, ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»	Высшее образование по специальности «Прикладная информатика в экономике»	2010	6240	Приложение 6.5. (копия диплома ВСТ 5206642)
2014	диплом	Армавирская государственная педагогическая академия	Второе высшее образование по специальности 050203.65 «Физика»	2014	1096	Приложение 6.6. (копия диплома 102324 0197512)
2009	диплом	ГОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	Профессиональная переподготовка по программе «Компьютерная графика и web-дизайн»	2009	530	Приложение 6.7. Диплом ИП-И№391195

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН РК, МОУО)
2012/2013	Святка У.В. участвует в реализации краевого проекта по введению федерального государственного образовательного стандарта общего образования во 2-ых классах в 2011-2012 учебного года; в 3-их классах 2012-2013 года; в 4-ых - 6-ых классах 2013-2014 учебного года.	Приложение 6.1. (справка МОУО от 17.03.2015 № 141397/1516)
2013/2014	Святка У.В. участвовала в составе жюри ждального этапа конкурса исследовательских работ «Эврика»	Приложение 6.2. (приказ МОУО от 07.02.2014 №68-К)
2013-2014	Святка У.В. является тьютором Всероссийской дистанционной олимпиады «Калейдоскоп»	Приложение 6.3 (сертификат серия МИ №000304)

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	Профессиональный конкурс «Кубань Интерактивная»	муниципальный	победитель	Приложение 6.4. Копия грамоты
2014	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	федеральный	призёр (2 место)	Приложение 6.5. (копия диплома)

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)

Свитка Ульяна Владимировна
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ №13

(подпись)

Нужнова Светлана Борисовна
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ №13

(подпись)

Олейников Алексей Николаевич
(расшифровка подписи)

16.04.2015

