

Информация о профессиональных достижениях учителя информатики и ИКТ средней общеобразовательной школы №4 Ясеновской Любови Николаевны по критериям конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2013 году.

№ п/п	Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»	Подтверждение
1.	Критерий «высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года».	Справка средней общеобразовательной школы №4 . Выписка из учебного плана МОУ СОШ№4 ст. Атаманской за 2008-2009 учебный год.
1.1	Ежегодная позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся в двух любых классах, где в течение указанного периода работал учитель (за последние два года, если полный курс изучения предмета рассчитан менее чем на три года.) Прослеживается в течение трех учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся 10-а класса по информатике и ИКТ и в течение двух учебных лет (2009-2010, 2010-2011) позитивная динамика среднегодовой оценки учащихся 11-а класса.	
1.2	Ежегодная позитивная динамика качества знаний учащихся (процент успевающих на «4» и «5») в двух любых классах, где в течение указанного периода работал учитель (за последние два года, если полный курс изучения предмета рассчитан менее чем на три года.) Прослеживается в течение трех учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) позитивная динамика качества знаний учащихся 10-а класса по информатике и ИКТ и в течение двух учебных лет (2009-2010, 2010-2011) позитивная динамика качества знаний учащихся 11-а класса.	
1.3	Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 9, 11 (12) классов: все выпускники 9 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене, проводимом ТЭК, по предмету, преподаваемому учителем. Все выпускники 9 – б класса в 2010 – 2011 учебном году получили удовлетворительные результаты на экзамене по информатике и ИКТ, проводимому территориальной	

	<p>экзаменационной комиссией по текстам Рособрнадзора. Все выпускники 11 классов Ясеновской Любовь Николаевны преодолели минимальный порог ЕГЭ по информатике и ИКТ в 2010 – 2011 учебном году.</p>	
1.4	<p>Качество результатов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9, 11 (12) классов: средний балл по экзамену, проводимому ТЭК для выпускников 9 классов, выше среднеевропейского показателя. Средний балл по информатике и ИКТ, проводимому территориальной экзаменационной комиссией по текстам Рособрнадзора, для выпускников 9-б класса в 2010 – 2011 учебном году, выше среднеевропейского показателя. Средний балл по ЕГЭ по информатике и ИКТ выпускников 11-а класса в 2010 – 2011 учебном году, выше среднеевропейского показателя.</p>	
2.	<p>Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»</p>	<p>Справка средней общеобразовательной школы №4. Копии приказов, дипломов учащихся, грамот и благодарственных писем учителю.</p>
2.1	<p>Достижения (первые и призовые места) учащихся (хотя бы одного) в этапах: Всероссийской олимпиады школьников; региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс, конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР» Малой академии наук учащихся Кубани, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1-7 классов: подготовка победителей(1 место) и призеров (2-3 место) зонального уровня. В 2009 -2010 учебном году ученица 10-а класса Ксенз А., стала призером Всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ муниципального и зонального уровней. В 2012-2013 учебном году ученик 11-а класса Левченко А. стал победителем (1 место) муниципального и зонального этапа конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика»</p>	
2.2	<p>Достижения учащихся (хотя бы одного) или команды учащихся в очных турах олимпиад (кроме п. 2.1.), спортивных конкурсах, в очных, очно-заочных турах интеллектуальных, творческих, проектных конкурсов (кроме п.2.1.), фестивалях, выставках муниципального и</p>	

	<p>более высокого уровней: наличие среди учащихся победителей всероссийских конкурсов: «Я - исследователь», «Русский медвежонок, «Золотое руно», «Кенгуру», «Британский бульдог», «КИТ- компьютеры. Информатика, технологии» или подготовка победителей (1 место) и призеров муниципального уровня.</p> <p>В 2010-2011 учебном году учащиеся Ясеновской Л.Н. стали победителями и призерами Всероссийского конкурса по информатике «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» на региональном уровне.</p> <p>В 2012-2013 учебном году ученики Стеценко Т. и Шабранская А. стали победителями регионального уровня 1 степени, Жуляев Е. и Герасименко И. стали победителями регионального уровня 2 степени Всероссийского молодежного чемпионата по информатике.</p> <p>Учащиеся Ясеновской Л.Н. в период с 01.09.2009 г. по 01.03.2013 г. становились победителями и призерами интеллектуальных и творческих конкурсов федерального уровня.</p>	
<p>3</p>	<p>Критерий «создание учителем условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта»</p>	<p>Справка средней общеобразовательной школы №4. Копии приказов, дипломов учащихся, фотографии, краткое описание проектов.</p>
<p>3.1.</p>	<p>Благоприятный психологический климат в классах, в которых работает учитель (как предметник), заключающийся в совокупности следующих условий:</p> <p>В течение трех последних учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) мотивированных жалоб на учителя информатики и ИКТ Ясеновскую Л.Н. со стороны учащихся, их родителей, коллег в адрес администрации и профсоюзного комитета школы не поступало.</p> <p>Учителем создан благоприятный психологический климат, а также условия для приобретения учащимися позитивного социального опыта, что подтверждается отсутствием постоянных или затяжных конфликтных ситуаций с учащимися и их родителями.</p> <p>В классах учителя информатики и ИКТ Ясеновской Л.Н. отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительных причин.</p>	

3.2	<p>Благоприятный психологический климат в классе, заключающийся в совокупности следующих условий в период классного руководства учителя:</p> <p>В классном коллективе 10 «А» класса, в котором функции классного руководителя выполняет учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна, отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> – необучающиеся; – случаи правонарушений и преступлений среди учащихся; – нарушители Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1539 «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». 	
3.3	<p>Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности (показатель для классного руководителя или наставника класса)</p> <p>В течение 3-х последних учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна проводит систематическую работу по обучению и воспитанию учащихся на основе историко-культурных традиций кубанского казачества с учащимися классов казачьей направленности.</p>	
3.4	<p>Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно – массовой занятости учащихся, в том числе участию во Всекубанской спартакиаде школьников:</p> <p>В течение 3-х последних учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна, классный руководитель 10 «А» класса, проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни в рамках школьной программы «Здоровье».</p> <p>Учащиеся 10 «А» 100% охвачены спортивными секциями в рамках школьного спортивного клуба «Виктория» и являются активными участниками школьного, муниципального, краевого этапов Всекубанской спартакиады школьников по игровым видам спорта «Спортивные надежды Кубани».</p>	
3.5	<p>Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания:</p> <p>В течение 3- х последних учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна, классный руководитель 10 «А» класса, проводит систематическую работу с учащимися и родителями по пропаганде правильного питания в рамках школьной программы «Здоровье».</p>	

	Учащиеся 10 «А» класса охвачены 100 % горячим питанием: получают горячие завтраки, состоящие из двух блюд; горячие обеды, состоящие из трех блюд.	
3.6	<p>Увеличение численности учащихся, участвующих в мероприятиях (акции, инициативы) социальной направленности (развитие движения «новые тимуровцы», волонтерство, помощь пожилым людям, инвалидам, детям – сиротам и др.)</p> <p>Учащиеся класса Ясеновской Л.Н. являются активными участниками мероприятий социальной направленности, в течение 3 - х учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) увеличивается численность учащихся, принимающих участие в различных акциях социальной направленности.</p>	
3.7	<p>Реализация социальных проектов:</p> <p>В рамках разработанной воспитательной системы учителя информатики и ИКТ Ясеновской Л.Н. в 10 «А» классе реализуются социальные проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Развитие музейного уголка в кабинете кубановедения». – «Благоустройство школьной территории, учебно-опытного участка школы». – Работа агитбригады «Мы за здоровый образ жизни». <p>В районном конкурсе агитбригад «Наш выбор» заняли призовое место.</p>	
3.8	<p>Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы, подтверждение результатов конкурсов «Лидер ученического самоуправления», «Модель ученического самоуправления», «Ученик года» и аналогичных: призовые места в конкурсах на муниципальном, региональном и др. уровнях.</p> <p>В течение 3-х последних учебных лет (2009-2010, 2010-2011, 2011-2012) учащиеся 10 «А» класса (классный руководитель учитель информатики и ИКТ СОШ№4 Ясеновская Любовь Николаевна) активно участвуют в работе органов классного, школьного самоуправления.</p> <p>Учащиеся 10 «А» класса стали призёрами муниципального этапа краевого конкурса «Лучший орган школьного (ученического) самоуправления в 2011 году».</p>	
4.	Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»	Справка средней общеобразовательной школы №4.
4.1	Демонстрация системного и эффективного использования технологий продуктивного	

	<p>обучения (проектных, исследовательских, проблемного обучения, диалоговых, критичного мышления и др.) в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступления на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на региональном уровне (в том числе в системе повышения квалификации) и (или) федеральном (межрегиональном) уровне:</p> <p>Учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна с 01.09.2009 года по 01.03.2013 года систематически и эффективно использует технологии продуктивного обучения в образовательном процессе, неоднократно представляя опыт работы по данному направлению на различных уровнях.</p> <p>Выступала на трех мероприятиях регионального уровня и одном мероприятии федерального уровня.</p>	
4.2	<p>4.2 Системное использование информационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>В период с 01.09.2009 года по 01.03.2013 года учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ№4 Ясеновская Л.Н. на своих уроках и во внеурочной деятельности систематически использует цифровые авторские образовательные ресурсы, а так же самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ№4 Ясеновская Л.Н. активно использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов, является администратором школьной социальной сети Дневник ру.</p> <p>С 01.09.2009 года по 01.03.2013 года Любовь Николаевна посредством электронного дневника, систематически применяет элементы дистанционного обучения.</p> <p>Любовь Николаевна систематически ведет работу с собственным сайтом http://yasenovskaya.ucoz.ru</p>	
6.	Критерий «непрерывность профессионального развития учителя».	Справка средней общеобразовательной школы №4. Копии приказов, удостоверений, сертификатов, диплома.
6.1	6.1. Повышение квалификации:	

	Учитель информатики и ИКТ Ясеновская Любовь Николаевна в течение трёх последних лет (2009 – 2010, 2010 – 2011, 2011 – 2012 учебные годы) она неоднократно повышала уровень профессиональной квалификации.	
6.2	6.2 Профессиональная активность: С 2009 – 2010 учебного года по настоящее время Ясеновская Л.Н. осуществляет руководство методическим объединением учителей информатики и ИКТ Павловского района.	
6.3	6.3 Результативность участия в профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету в течение 3-х последних лет: победитель и призеры федерального уровня (1-3 место). В 2012 году Любовь Николаевна стала победителем Краевого фестиваля педагогических идей «Кубань интерактивная-2012».	

Директор МБОУ СОШ №4



Л.В. Бойко

Л.В. Бойко