

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

Фамилия, имя, отчество (полностью) Озарничук Марина Владимировна
 Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 66
 Муниципальное образование город Краснодар
 Основной предмет преподавания физика

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
9а	физика	27	10а	физика	25	11а	физика	25
9б	физика	28	10б	физика	25	11б	физика	25
9в	физика	29	7в	физика	28	8в	физика	32
9г	физика	27	7г	физика	29	8г	физика	32
9д	физика	28	7е	физика	13	8е	физика	14
5б	природоведение	36	6б	ИЗО	36	7б	физика	36
7а	физика	27	8а	физика	28	9а	физика	30
7б	физика	27	8б	физика	29	9б	физика	31
7в	физика	26	8в	физика	30	9в	физика	32
7г	физика	15	8г	физика	15	9г	физика	15
7д	физика	26	8д	физика	29	9д	физика	30
7е	физика	26	8е	физика	28	9е	физика	30
7ж	физика	25	8ж	физика	28	9ж	физика	31

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

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
IV Всероссийский слет учителей	2013	Всероссийский	Мастер-класс	Приложение 1.1 сертификат

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	2013	Приложение 1.2 Диплом победителя

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

Наименование сайта (сайтов) образовательных организаций, общественно-педагогических организаций и т.п.	Год размещения	Подтверждающий документ (скриншот страницы сайта)
http://pedsovet.org	2012	Приложение 1.3. Сертификат

1.4. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ краевой/)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титального листа и
--	---------------------------	--	---	-------------------	---

и т.п.)			всероссийский, международный)		оглавления)
Элективный курс для 9 класса «Физика на компьютере». Сборник методических разработок участников 13-го Всероссийского интернет-педсовета «1001 идея интересного занятия с детьми. Сезон 2012/2013», выпуск 5.	-	Москва. Образ-центр, 2012	Всероссийский	100	Приложение 1.4

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

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7а	Физика	100	8а	Физика	100	9а	физика	100
7б	Физика	100	8б	физика	100	9б	Физика	100

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7а	Физика	77	8а	Физика	78	9а	физика	79
7б	Физика	76	8б	физика	77	9б	Физика	78

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

2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
9а	физика	0	10а	физика	0	11а	физика	0
9б	физика	0	10б	физика	0	11б	физика	0
9в	физика	0	7в	физика	0	8в	физика	0
9г	физика	0	7г	физика	0	8г	физика	0
9д	физика	0	7е	физика	0	8е	физика	0
5б	природоведение	0	6б	ИЗО	0	7б	физика	0
7а	физика	0	8а	физика	0	9а	физика	0
7б	физика	0	8б	физика	0	9б	физика	0
7в	физика	0	8в	физика	0	9в	физика	0
7г	физика	0	8г	физика	0	9г	физика	0
7д	физика	0	8д	физика	0	9д	физика	0
7е	физика	0	8е	физика	0	9е	физика	0
7ж	физика	0	8ж	физика	0	9ж	физика	0

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

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11а	2015	Физика	25	7	7
11б	2015	Физика	25	5	5

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

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

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2012-2013			2013-2014			2014-2015		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Научное общество «Фотон»	9а	5	16	10а	5	22	11а	6	26
	9б	4		10б	6		11б	7	

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов (%)

наименование мероприятия	2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников	7	0	7	0,3	38	10
Политехническая региональная олимпиада	1	0	1	0,3	6	2

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

краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

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

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

Наименование мероприятия	2012-2013 у.г.				
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Гагаринские чтения	5б	муниципальный	Победитель	Горбатенко Денис Игоревич	Приложение 3.4.1 Грамота Приложение 3.4.2 мне
Гагаринские чтения	5б	зональный	Призер – 2 место	Горбатенко Денис Игоревич	Приложение 3.4.3 Грамота Приложение 3.4.4

					мне
XXII Всероссийский турнир юных физиков-экологов «Цветные стекла – 2013»	9б	Всероссийский	Победитель	Команда	Приложение 3.4.5 Диплом 1 степени
2014 – 2015 у.г.					
V Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки»	11б	Всероссийский	Победитель	Гребенюк Святослав Игоревич	Приложение 3.4.6 Диплом победителя
III Олимпиада «Нанотехнологии в электронике, фотонике, медицине»	11а	Краевой	Призер (3 место)	Тиряева Александра Александровна	Приложение 3.4.7 Диплом 3 степени Приложение 3.4.8 мне
XXIII Краевой турнир юных физиков-экологов «Цветные стекла»	8г	Краевой	Победитель	Команда	Приложение 3.4.9 Диплом 1 степени

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

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	В классах, в которых работает Озарничук М.В., -отсутствуют мотивированные жалобы на учителя, - отсутствуют постоянные и затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями, - отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительной причины.	В классах, в которых работает Озарничук М.В., - отсутствуют мотивированные жалобы на учителя, - отсутствуют постоянные и затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями, - отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительной причины.	В классах, в которых работает Озарничук М.В., - отсутствуют мотивированные жалобы на учителя, - отсутствуют постоянные и затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями, - отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительной причины.

4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	В 5б классе в период классного руководства Озарничук М.В. - отсутствуют необучающиеся, - отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, - отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539-КЗ.	В 6б классе в период классного руководства Озарничук М.В. - отсутствуют необучающиеся, - отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, - отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539-КЗ.	В 7б классе в период классного руководства Озарничук М.В. - отсутствуют необучающиеся, - отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, - отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539-КЗ.
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности	Озарничук М.В. не работает в классах казачьей направленности	Озарничук М.В. не работает в классах казачьей направленности	Озарничук М.В. не работает в классах казачьей направленности
4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся	Приложение 1. Разработана программа «Здоровый дух – в здоровом теле», ведется работа по пропаганде здорового образа жизни. Занятость обучающихся класса в спортивных секциях, кружках, в том числе во Всекубанской спартакиаде школьников: 5б – 81%	Работает программа «Здоровый дух – в здоровом теле», ведется работа по пропаганде здорового образа жизни. Занятость обучающихся класса в спортивных секциях, кружках, в том числе во Всекубанской спартакиаде школьников: 6б – 83% Учащиеся 6б класса в составе команды «Искра» участвовали в городском спортивном празднике, посвященном «Международному Дню борьбы с наркоманией и незаконному обороту наркотиков» Приложение 2.	Работает программа «Здоровый дух – в здоровом теле», ведется работа по пропаганде здорового образа жизни. Занятость обучающихся класса в спортивных секциях, кружках, в том числе во Всекубанской спартакиаде школьников: 7б – 85% Учащиеся 7б класса входят в состав волонтерского отряда «Аурум» Приложение 3.
4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации	Разработана программа «Пища для желудка – пища	Реализуется программа «Разговор о правильном	Реализуется программа «Разговор о правильном

горячего питания	для ума». Приложение 4 Реализуется программа «Разговор о правильном питании» через классные часы и родительские собрания. В 5б – охват горячим питанием составляет 100%	питании» через классные часы и родительские собрания. В 6б – охват горячим питанием составляет 100%	питании» через классные часы и родительские собрания. В 7б – охват горячим питанием составляет 100%
4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов	<p>Озарничук М.В. проводит активную работу по увеличению численности учащихся школы, участвующих в мероприятиях социальной направленности.</p> <p>Учащиеся ее класса занимались и занимаются «тимуровской» работой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводят акции по сбору гуманитарной помощи для детских домов, домов престарелых; военной части; - участвуют в движении «новые тимуровцы», волонтерстве, помощь пожилым людям - в сотрудничестве с Краевым комитетом солдатских матерей, участвуют в мероприятиях в в/ч 3703; - являются участниками благотворительных акций «Подарок солдату»; - ежегодно 12 февраля и 9 мая, совместно с администрацией Калининского сельского округа, участвуют в митинге в Сквере Памяти, в которых принимают участие ветераны, жители посёлка, учащиеся и преподаватели всех учебных заведений посёлка; - формируются практические навыки трудового обучения, благоустройства территории пришкольного участка, уход за памятниками. - помогают в сборе средств больным и брошенным животным <p>Приложение 5., Приложение 6, Приложение 7, Приложение 8</p>		
4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы	Учащиеся 5б класса активно участвуют в жизни класса и школы. По итогам года 5б класс стал «Лучшим классом года» Приложение 9	Учащиеся 6б класса активно участвуют в жизни школы. Приложение 10, Приложение 11	Учащиеся 7б класса активно участвуют в жизни школы. Приложение 12, Приложение 13

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

Показатели	Учебный год		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	<p>Озарничук М.В в своей работе использует следующие технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектная технология, - здоровьесберегающая технология, - информационно-коммуникативные технологии - проблемное обучение - технология уровневой дифференциации 	<p>Озарничук М.В в своей работе использует следующие технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-исследовательская и проектная деятельность, - технология развития творческого мышления, - здоровьесберегающая технология, - ИКТ - проблемное обучение - технология уровневой дифференциации 	<p>Озарничук М.В в своей работе использует следующие технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научно-исследовательская и проектная деятельность, - технология развития творческого мышления, - здоровьесберегающая технология, - ИКТ, -сетевые и дистанционные технологии - технология уровневой дифференциации
6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Озарничук М.В. использует в образовательном процессе следующие</p> <ul style="list-style-type: none"> - авторские цифровые ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> • «Детская энциклопедия звездного неба». CD-ROM .Компания «Одиссей» 2007г • «Уроки физики Кирилла и Мефодия. 11 класс» CD-ROM • «Уроки физики Кирилла и Мефодия. 9 класс» CD-ROM 		

	<ul style="list-style-type: none"> • «Уроки физики Кирилла и Мефодия. 8 класс» CD-ROM • Библиотека электронных наглядных пособий. Физика 7-11 класс. CD-ROM • Учебное электронное издание. Физика. Практикум. 7-11 классы. Физикон CD-ROM • Физика. Библиотека наглядных пособий. 1С: школа. • Физика. Интерактивные творческие задания. 7-9кл. Новый диск. • Физика. Конструктор уроков. 9 кл. Просвещение • Физика в школе. Электронные уроки и тесты. По всем разделам. Новый диск. • Электронное сопровождение к учебнику Физика 10 кл Л.Э. Генденштейн <p>Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика» по всем разделам физики. Издательство Экзамен.</p> <p>Используются сайты: http://fcior.edu.ru/ http://kopilkaurokov.ru/ http://www.openclass.ru/ http://www.videouroki.net/</p>
6.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	Озарничук М.В. созданы видео презентации и интерактивные тесты по различным темам физики и информатики, видео презентации внеклассных мероприятий по физике и информатике.
6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	Озарничук М.В. регулярно использует информационные методы фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов.
6.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	Озарничук М.В. создан персональный сайт http://nsportal.ru/ozarnichuk-marina-vladimirovna , на котором размещены разработки внеклассных мероприятий по физике, разработки уроков в помощь учителям физики, творческие работы учащихся. Приложение 6.5.1
6.6. Использование форм дистанционного обучения	Озарничук М.В. использует в своей работе элементы дистанционного обучения. На своем сайте http://nsportal.ru/ozarnichuk-marina-vladimirovna она разместила

	контрольные работы по физике для 7-9 классов по всем разделам. Учащиеся заходят на сайт и отрабатывают темы. Приложение 6.6.1		
6.7. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательном процессе через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях	Выступление на педмарафоне «Интерактивные технологии на уроках физики» Приложение 6.7.1 Выступление на семинаре «Требования ФГОС основного общего образования и их реализация в преподавании курса физики» Приложение 6.7.2 Доклад на семинаре «Внеурочная деятельность как инновационная составляющая ФГОС нового поколения». Приложение 6.7.3		

7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

7.1. Повышение квалификации

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2012	Свидетельство о повышении квалификации	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Содержательные и технологические аспекты преподавания физики в средней школе	13.11.2012 г – 29.11.2012г	108	Приложение 7.1.1
2014	Удостоверение о повышении квалификации	Алтайский краевой институт повышения квалификации работников	Применение современных информационных технологий в государственно-общественном управлении образованием	1.03.2014г – 30.09.2014г	120	Приложение 7.1.2

		образования				
2015	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Практико-ориентированная направленность курса физики в условиях ФГОС	16.02.2015г – 6.03.2015г	108	Приложение 7.1.3

7.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2012/2013	Территориальная экзаменационная комиссия по физике	Приложение 7.2.1
2013/2014	Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад в 2013-2014 учебном году	Приложение 7.2.2
2014/2015	Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад в 2014-2015 учебном году	Приложение 7.2.3
	Территориальная экзаменационная комиссия по физике	Приложение 7.2.4
2015/2016	Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и зонального этапа региональных олимпиад в 2014-2015 учебном году	Приложение 7.2.5

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2013	МАУНED конкурс «Лучший урок. Физика»	Федеральный	Призер (3 место)	Приложение 7.3.1 Диплом
2015	V Всероссийский творческий конкурс разработок учебных занятий «Мастерская гения» - 2015	Федеральный	Победитель	Приложение 7.3.2 Диплом

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

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

_Озарничук М.В._____
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МБОУ СОШ № 66 _____
(подпись)

_Тананко Н.В._____
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ СОШ № 66 _____
(подпись)

_Грушко О.А._____
(расшифровка подписи)