#### Информация

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

Фамилия, имя, отчество (полностью) Шаповал Юлия Ивановна

Образовательная организация (сокращенное наименование) <u>МБОУ-СОШ№ 12 ст. Новониколаевской</u>

Муниципальное образование Калининский район

Основной предмет преподавания математика, алгебра, геометрия

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

	2012-2013		2013-2014				2014-2015		
класс	предмет	Численность	класс	предмет	Численность	класс	предмет	Численность	
		обучающихся			обучающихся			обучающихся	
5 A	математика	22	5 A	математика	16	5 A	математика	16	
7 A	алгебра	19	6 A	математика	20	6 A	математика	16	
7A	геометрия	19	8 A	алгебра	21	7 A	алгебра	20	
7Б	алгебра	18	8 A	геометрия	21	7 A	геометрия	20	
7Б	геометрия	18	8Б	алгебра	18	9 A	алгебра	19	
10	Алгебра и начала	19	8 Б	геометрия	18	9 A	геометрия	19	
	анализа								
10	геометрия	19	11	алгебра и начала	26	9 Б	алгебра	17	
				анализа					
			11	геометрия	26	9 Б	геометрия	17	

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

(Приложение 1. к 1) Аннотация методической разработки)

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	Год участия	Уровень(муниципальный/краевой/	Способ презентации	Подтверждающий
сообщества, конкурса и т.п.		всероссийский/международный)	материала	документ
Краевой конкурс	2013	краевой	Разработка урока	
«Мультимедиаурок»				Сертификат, скриншот
				страницы сайта

(Приложение 1 к.1.1)

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

Уровень, на котором представлялась	Год участия	Подтверждающий документ
разработка(муниципальный/краевой/		
всероссийский/международный		
-	-	-

## 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) образовательны		Подтверждающий документ (скриншот
организации, общественно-педагогических организ	заций	страницы сайта)
Всероссийский образовательный портал «Продлен	ка» 2016	
www.prodlenka.org		Свидетельство

(Приложение 1 к.1.3)

### 1.4 Наличие публикаций, в которых получило отражение методической разработки

Полное наименование	Соавторы (при	Выходные	Уровень	Кол-во	Подтверждающий
публикации, ее жанр	наличии)	данные, год	(муниципальный/краевой/	страниц	документ (копия
(статья, монография,		публикации	всероссийский/международный		титульного листа и
методические					оглавления)
рекомендациии т.п.)					
-	-	-	-	-	-

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

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

	2012-2013			2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	%	класс	класс предмет % н			предмет	%	
7 A	Алгебра, геометрия	100	8 A	Алгебра,	100	9 A	Алгебра,	100	
				геометрия			геометрия		
7Б	Алгебра, геометрия	100	8 Б	Алгебра,	100	9 Б	Алгебра,	100	
				геометрия			геометрия		

2.2 Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету

преподавания в двух классах, в которых работает учитель

	2012-2013			2013-2014		2014-2015		
класс	предмет	%	класс	предмет	%	класс	предмет	%
7 A	Алгебра	63	8 A	Алгебра	52	9 A	Алгебра	84
7Б	Алгебра	61	8 Б	Алгебра	50	9Б	Алгебра	94

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

	2012-2013		2013-2014			2014-2015		
класс	предмет	Кол-во «2»	класс	класс предмет Кол-во «2» к		класс	предмет	Кол-во «2»
5 A	математика	0	5 A	математика	0	5 A	математика	0
7 A	алгебра	0	6A	математика	0	6A	математика	0
7 <b>A</b>	геометрия	0	8 A	алгебра	0	7 A	алгебра	0
7Б	алгебра	0	8A	геометрия	0	7 <b>A</b>	геометрия	0
7Б	геометрия	0	8Б	алгебра	0	9A	алгебра	0
10	Алгебра и начала	0	8Б	геометрия	0	9A	геометрия	0
	анализа							
10	геометрия	0	11	алгебра и начала	0	9Б	алгебра	0
				анализа				
			11	геометрия	0	9Б	геометрия	0

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

класс	год	предмет	Численность	Численность	Численность
			обучающихся в классе	обучающихся,	обучающихся,
				сдававших экзамен по	получивших
				предмету	удовлетворительные
					результаты по предмету
11	2014	математика	26	26	26
9 a	2015	математика	19	19	19
9 Б	2015	математика	17	17	17

(Приложение 1 к. 2.4)

- 3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по математике»
- 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

Наименования кружка, секции,		2012-2013			2013-2014		2014-2015		
факультатива, студии, научного общества и т.д.	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий% обхвата	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий% обхвата	Класс(ы)	Численность обучающихся, посещающих занятия	Общий% обхвата
«Мили Мэтры»	5A	22	100	-	-	-	7 A		100
«Практикум по математике»	10	19	100	11	26	100	-	-	-
«Математический практикум»	-	-	-	-	-	-	9А и 9Б	36	100
«Геометрия вокруг нас»	-	-	-	-	-	-	9А и 9Б	36	100

3.2 Ежегодная 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	<b>Таименование</b> 2012-2013			2013-2014		2014-2015	
мероприятия	Школьный	Школьный Муниципальный П		Муниципальный	Школьный	Муниципальный	
	этап	этап (%)	этап	этап (%)	этап	этап (%)	
	(%)		(%)		(%)		
Всероссийская	26	4	20	6	16	7	
олимпиада							
школьников							

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призеров (2-3место) (хотя бы одного) этапов: 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	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
Всероссийская олимпиада школьников	2012	7	муниципальный	призер	Другай Анастасия Алексеевна	приказ
Всероссийская олимпиада школьников	2012	7	муниципальный	призер	Воропаева Алена Александровна	приказ

(Приложение 1 к. 3.3)

- 3.4. Подготовка победителей (1 место) и призеров (2-3место) (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»;
- всекубанскойспартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры».

Наименование	2012-2013						
мероприятия	класс	Этап	Результат	Ф.И.О.	Подтверждающий		
		(муниципальный/зональный (		участника	документ		
		или краевой/ всероссийский	место, призер 2-	мероприятия			
		(заключительный)	3 место)				
-	-	-	-	-	-		

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

Классы, в которых учитель является(-лся) классным руководителем

2012-2013		2013-2014		2014-2015	
класс	Численность	класс	Численность	класс	Численность
	обучающихся		обучающихся		обучающихся
7A	19	8A	21	9A	19

Показатели	2012-2013	2013-2014	2014-2015
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	-отсутствуют мотивированные жалобы на учителя, - отсутствуют постоянные и затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями, - отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительной причины.	-отсутствуют мотивированные жалобы на учителя, - отсутствуют постоянные и затяжные конфликтные ситуации с обучающимися и их родителями, - отсутствуют учащиеся, часто пропускающие занятия без уважительной причины.	-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	- отсутствуют не обучающиеся, - отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, - отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539- КЗ	- отсутствуют не обучающиеся, - отсутствуют обучающиеся, имеющие правонарушения и совершившие преступления, - отсутствуют обучающиеся, нарушившие Закон Краснодарского края № 1539- КЗ	- отсутствуют не обучающиеся, - 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	не работает в классах казачьей направленности	не работает в классах казачьей направленности	не работает в классах казачьей направленности

4.4 D.6	D M	~				
4.4. Работа учителя по	Реализует проект «Мы за здоровый с	оораз жизни»				
пропаганде здорового образа	(направление здоровьесберегающее)	-				
жизни и организации	Участники: обучающиеся, родители,					
спортивно-массовой	Сроки реализации: 2012 – 2013, 2013					
занятости обучающихся	Формы реализации: мониторинг, анкетирование, оформление стенда «Мы за здоровый образ жизни»,					
запитости обучающихся	лекции – презентации, конкурсы, спортивные соревнования, проведение классных часов:					
	2012 – 2013 учебный год - «В здорово	1				
	2013 – 2014 учебный год - «С людьми		йся», «Мы выбираем здоровый			
	образ жизни» «Жизнь прекрасна», «Ол					
	2014 – 2015 учебный год - «Здоровое г	, ,	портсмены-параолимпийцы», «Мы			
	едины в этом сила», «Спортсмены Куб	бани», «Физкульт-привет»				
	Результативность:					
	повышение уровня информированнос	•	гизни;			
	формирование готовности его пропаганде;					
	увеличение числа обучающихся в кружках и секциях(100%);					
	снижение уровня заболеваемости (Приложение 1 к. 4.4).					
4.5. Работа учителя по	- Работа учителя популяризации	- Работа учителя	- Работа учителя популяризации			
популяризации правильного	правильного питания реализуется	популяризации правильного	правильного питания реализуется			
питания и организации	через классные часы и родительские	питания реализуется через	через классные часы и			
	собрания	классные часы и родительские	родительские собрания			
	– охват горячим питанием	собрания	– охват горячим питанием			
	составляет 100%	– охват горячим питанием	составляет 100%			
		составляет 100%				
4.6. Эффективность	Реализует проект «Школьный двор»					
деятельности учителя по	Участники проекта: обучающиеся, р	одители, классный руководитель;				
включению обучающихся в	Сроки реализации: 2012 – 2015 г.г					
реализацию социально	Форма реализации: выбор дизайна ландшафта, защита проекта, трудовые десанты, субботники.					
значимых проектов	Результаты:					
значимых просктов		озеленение территории школы;				
	поддержка чистоты и порядка на терри					
	повышение социальной активности об					
	- формирование практических навыко	ов трудового обучения.				
	(Приложение 1 к.4.6)					
I						

4.7. Активное участие	1 1	победитель муниципального
учащихся в самоуправлении	ЭТ	апа краевого конкурса «Моя
класса, школы	Ma	алая родина» в номинации
	Т»	Градиционная материальная
	ку	льтура»;
	11	победитель муниципального
	ЭТ	апа краевого смотра конкурса
	A»	Моя Кубань – мой дом родной»
	ВІ	номинации «Изобразительное
	ис	скусство»
	(Π	Іриложение 1 к.4.7)

# 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	В своей работе использует	Системно и эффективно	Использует в своей работе		
использование учителем	следующие технологии:	использует современные	следующие технологии:		
современных образовательных	- Проектная технология,	образовательные технологии	- технология развития		
технологий	- здоровьесберегающая технология, - информационно- коммуникативные технологии - проблемное обучение - технология уровневой дифференциации	такие, как игровые технологии, проблемное обучение, технология уровневой дифференциации, технологии групповой деятельности, технологии применения средств ИКТ в предметном обучении, технология использования Интернета в учебно-воспитательном процессе, здоровьесберегающие технологии	творческого мышления, - здоровьесберегающая технология, - ИКТ, - проблемное обучение - технология уровневой дифференциации		
6.2. Системное использование в	Использует в образовательном про	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
образовательном процессе	- авторские цифровые ресурсы:				
цифровых авторских	· «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 11 класс» CD-ROM				
(приобретенных)	· «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 9 класс» CD-ROM				
образовательных ресурсов	- «Уроки алгебры Кирилла и Мефо				
	· «Уроки алгебры Кирилла и Мефо	одия. 10 класс» CD-ROM			

	- «Уроки алгебры Кирилла и Мефо					
	· «Уроки геометрии Кирилла и Ме					
	· «Уроки геометрии Кирилла и Ме					
	· «Уроки геометрии Кирилла и Ме					
	· «Уроки геометрии Кирилла и Ме	фодия. 8 класс» CD-ROM				
	· «Уроки геометрии Кирилла и Мес	· «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия. 7 класс» CD-ROM				
	Системно применяет в работе со	овременные информационные техно	ологии: эффективно использует в			
	образовательном процессе цифров	вые предметно-методические матер	риалы, представленные в рамках			
		ла цифрового века», материаль				
	образовательных ресурсов, компью	терная систему интерактивного мо	делирования «Живая математика»;			
		пектронные образовательные ресурсь				
	В. Зыкиным. (Приложение 1 к.6.2)					
6.3. Системное использование в	Созданы видео презентации и	интерактивные тесты по различ	нымтемам математики, алгебры,			
образовательном процессе	геометрии, видео презентации внек	пассных мероприятий по математин	ce.			
самостоятельно созданных						
цифровых образовательных						
ресурсов, в том числе с						
привлечением учащихся						
6.4. Использование	Регулярно использует информац	ционные методы фиксации и о	ценивания учебных достижений			
информационных методов	средствами ИКТ в форме электронн	ныхжурналов.	•			
фиксации и оценивания						
учебных достижений	(Приложение 1 к. 6.4 Скриншот стр	раницы сайта)				
средствами ИКТ в форме						
электронных дневников м						
электронных журналов						
6.5. Системное (своевременное,	Шаповал Ю.И. создан персональны	ий сайт http://makarenko-12.ucoz/net/				
постоянное	на котором размещены разработк					
разностороннее) ведение	помощь учителям математики,рабо		7 1 1 31			
собственного сайта, блога	(Приложение 1 к. 6.5)	1 1				
6.6. Использование форм	Использует элементы	Использует элементы	Использует элементы			
дистанционного обучения	дистанционного обучения для	дистанционного обучения для	дистанционного обучения для			
,,	своих учеников, готовит их к	своих учеников, готовит их к сдаче	своих учеников, готовит их к сдаче			
	сдаче ЕГЭ-11 с помощью	ЕГЭ-11 с помощью	ОГЭ-9с помощью дистанционного			
	дистанционного тестирования на дистанционного тестирования на тестирования на сайте					
	сайте «РешуЕГЭ.рф».	сайте «РешуЕГЭ.рф». Использует	«СдамГиа.рф». Использует			
	*		*			

	своих учеников, готовит их к сдаче ЕГЭ-11 с помощью дистанционного тестирования на сайте «ТелеШкола.рф».	готовит их к сдаче ЕГЭ-11 с помощью дистанционного тестирования на сайте «ТелеШкола.рф».	готовит их к сдаче ОГЭ-9 с помощью дистанционного тестирования на сайте «ТелеШкола.рф».
6.7. Демонстрация системного	Муниципальный уровень	Краевой уровень	Муниципальный уровень
и эффективного использования	1 -	Выступила с сообщением из	1.Обобщение опыта работы в
современных образовательных	учителей математики	опыта работы по теме «	форме мастер – класса по теме
технологий в образовательном	Калининского района от 10.01.12	Реализация ФГОС ООО в рамках	«Дистанционное участие в
процессе через проведение	по теме «Решение задач	преподавания математики в 5-6	конкурсах и олимпиадах разного
мастер-классов, выступлений	практической направленности в	классах» на краевом семинаре-	уровня, как средство мотивации,
на научно- методических	среднем звене 5-8 классы»	консультации по теме: «Оказание	активизации интереса к
мероприятиях ( семинарах,	2.Выступление на заседании МО	методической помощи пилотным	предмету»
конференциях, круглых столах,	1 =	школам по внедрению ФГОС2,	
педагогических чтениях и пр.)	Калининского района от 26.03.13	проводимом кафедрой физико-	
на различных уровнях	по теме «Результативность	математических дисциплин	
	работы по ФГОС. Система	ГБОУ Краснодарского края	
	оценки достижений планируемых	ККИДППО в г. Краснодаре	
	результатов освоения основной	03.10.2013 г.	
	образовательной программы	Сертификат номер 005171	
	OOO»		
	(Приложение 1 к.6.7)	(Приложение 2 к.6.7)	(Приложение 3 к.6.7)

### 7. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

### 7.1. Повышения квалификации

год	Название	Название	Название	Сроки	Количество	Подтверждающий
	документа,№	образовательного	курсов/специальности	прохождения	часов	документ
		учреждения				
2012	Свидетельство о	ГБОУ	«Изучение предметной	18.05.2012-	108	Копия
	повышении	Краснодарского	области «Математика и	12.08.2012		свидетельства о
	квалификации №	края ККИДППО	информатика» с учетом			повышении
	5694		требований ФГОС ООО			квалификации №
			(математика)»			5694
2014	Свидетельство о	ГБОУ	«Дистанционные	27.01.2014-	108	Копия
	повышении	Краснодарского	образовательные	21.082.2014		свидетельства о

	квалификации № 1014/14	края ККИДППО	технологии: методики и способы их использования в условиях организации учебного процесса в общеобразовательных учреждениях»			повышении квалификации № 1014/14
2015	Свидетельство о повышении квалификации № 5213/15	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО	«Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по математике»	02.04.2015- 04.04.2015	24	Копия свидетельства о повышении квалификации № 5213/15

(Приложение 1 к. 7.1)

#### 7.2. Профессиональная активность

Год	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН
участия		КК, МОУО)
2015	Участие в работе предметной комиссии региональной экзаменационной комиссии	Копия приказ Министерства образования и науки
	(ГИА- 9 класс) по математике	Краснодарского края от 12.05.2015 № 2058
2012	Участие в реализации краевого проекта по введению федерального	Справка подтверждение МОУО, копия
	образовательного стандарта основного общего образования.	приказа департамента образования и науки
		Краснодарского края от27.02.2012 №802

(Приложение 1 .к 7.2)

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

Год	Название конкурса		Уровень	Результат	Подтверждающий
участия			(муниципальный/регио	победитель/призер/лауре	документ
			нальный/федеральный)	ат/финалист	
2014	II Всероссийский конкурс	педагогического	федеральный	Дипломант (3 место)	Диплом
	мастерства «Мой лучший урок»				
2014	Всероссийский конкурс	педагогического	федеральный	Призер (2 место)	
	мастерства «Мое внеклассное мер	оприятие»			Диплом <b>№</b> DT-2358
2014	Всероссийский конкурс	педагогического	федеральный	Призер (Зместо)	
	мастерства «Мой лучший урок»				Диплом <b>№</b> DT-2357

2014	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Методическая копилка учителя математики»	федеральный	победитель	Диплом №DT-3405
2014	Всероссийский конкурс педагогического	федеральный	победитель	
	мастерства «Педкопилка-2014» (Математика)			Диплом №DT-3903

(Приложение 1 к.7.3)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя-участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2016 году, верны.						
y quient (vacinus konkypea)	Ю.И. Шаповал ифровка подписи)					
Заместитель директора МБОУ-СОШ №12 Ст. Новониколаевской ————————————————————————————————————	Н.В. Богданов <u>а</u> (расшифровка подписи)					
Директор МБОУ-СОШ №12 ст. Новониколаевской есихавь	Н.В. Лихачева					