

**КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ДЕНЕЖНОГО ПОощРЕНИЯ ЛУЧШИМИ УЧИТЕЛЯМИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Информация

**о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году**

Фамилия, имя, отчество (полностью) Чуб Евгений Викторович

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ-СОШ №5 ст. Старовеличковской

Муниципальное образование Калининский район

Основной предмет преподавания информатика, математика

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5 «А» (МБОУ-СОШ №4)	математика	22	5 «А»	математика	25	6 «А»	математика	25
7 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	21	7 «А»	информатика и ИКТ	22	7 «А»	информатика и ИКТ	22
7 «Б» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	19	7 «Б»	информатика и ИКТ	21	7 «Б»	информатика и ИКТ	24
8 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	23	7 «В»	информатика и ИКТ	16	7 «В»	информатика и ИКТ	18
8 «Б» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	18	7 «Г»	информатика и ИКТ	23	7 «Г»	информатика и ИКТ	24
9 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	19	8 «А»	информатика и ИКТ	31	8 «А»	информатика и ИКТ	23

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
9 «А» (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	26	8 «Б»	информатика и ИКТ	26	8 «Б»	информатика и ИКТ	19
9 «Б» (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	21	8 «В»	информатика и ИКТ	21	8 «В»	информатика и ИКТ	17
10 (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	21	9 «А»	информатика и ИКТ	20	8 «Г»	информатика и ИКТ	24
11 (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	22	9 «Б»	информатика и ИКТ	18	9 «А»	информатика и ИКТ	29
			9 «В»	информатика и ИКТ	23	9 «Б»	информатика и ИКТ	26
			10	информатика и ИКТ	22	9 «В»	информатика и ИКТ	18
			11	информатика и ИКТ	20	10	информатика и ИКТ	25
						11	информатика и ИКТ	19

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
Районное методическое объединение учителей информатики и ИКТ	2016 г.	Муниципальный уровень	Обобщение опыта внедрения авторской рабочей программы элективных курсов «Веб-моделирование»	Копия протокола МО от 12.02.2016 Сертификат МКУ КМЦ

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
Краевой конкурс программ «Элективных курсов по предпрофильной подготовке и профильному обучению в основной и старшей школе» в номинации «Факультативные курсы по предпрофильной подготовке в рамках ФГОС ООО»	2016 г.	Копия диплома победителя III степени (приказ ИРО №128 от 19.05.2016)

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)
Сайт МБОУ-СОШ №5 ст. Старовеличковской	2015	http://www.school5-kalin.ru (скриншот-приложение 1.3.)
Персональный сайт учителя математики и информатики Чуба Евгения Викторовича	2015	http://www.ev-chub.ru (скриншот-приложение 1.3.)
Сайт методических разработок учителей Про школу.ру	2017	http://www.proshkolu.ru/user/evchub91/file/6422393/ (скриншот-приложение 1.3.)
Сеть работников образования	2017	http://www.nsportal.ru (скриншот-приложение 1.3.)
Сайт Продлёнка	2016	http://www.prodlenka.org (скриншот-приложение 1.3.)
Сайт Инфоурок	2017	http://www.infourok.ru (свидетельство о публикации-приложение 1.3.)
Сайт multiurok.ru	2017	https://multiurok.ru (свидетельство о публикации-приложение 1.3.)

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

По критерию 1.4. результаты отсутствуют.

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

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

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9 «А»	информатика и ИКТ	100	10	информатика и ИКТ	100	11	информатика и ИКТ	100
9 «Б»	информатика и ИКТ	100						

В 2014-2015 учебном году произошло объединение 9 «А» и 9 «Б» класса в один – 10 класс.

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
9 «А»	информатика и ИКТ	88	10	информатика и ИКТ	100	11	информатика и ИКТ	100
9 «Б»	информатика и ИКТ	70						

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

Приложение 2.2. – Справка-подтверждение директора МБОУ-СОШ №5 Н.И. Топка о том, что учитель работал по совместительству

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

У учителя отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, которые преподавал учитель во всех классах.

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5 «А» (МБОУ-СОШ №4)	математика	0	5 «А»	математика	0	6 «А»	математика	0
7 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	0	7 «А»	информатика и ИКТ	0	7 «А»	информатика и ИКТ	0
7 «Б» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	0	7 «Б»	информатика и ИКТ	0	7 «Б»	информатика и ИКТ	0
8 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	0	7 «В»	информатика и ИКТ	0	7 «В»	информатика и ИКТ	0
8 «Б» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	0	7 «Г»	информатика и ИКТ	0	7 «Г»	информатика и ИКТ	0
9 «А» (МБОУ-СОШ №4)	алгебра геометрия	0	8 «А»	информатика и ИКТ	0	8 «А»	информатика и ИКТ	0
9 «А» (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	0	8 «Б»	информатика и ИКТ	0	8 «Б»	информатика и ИКТ	0
9 «Б» (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	0	8 «В»	информатика и ИКТ	0	8 «В»	информатика и ИКТ	0
10 (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	0	9 «А»	информатика и ИКТ	0	8 «Г»	информатика и ИКТ	0

2013-2014			2014-2015			2015-2016		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
11 (МБОУ-СОШ №5- работа по совме- стительству)	информатика и ИКТ	0	9 «Б»	информатика и ИКТ	0	9 «А»	информатика и ИКТ	0
			9 «В»	информатика и ИКТ	0	9 «Б»	информатика и ИКТ	0
			10	информатика и ИКТ	0	9 «В»	информатика и ИКТ	0
			11	информатика и ИКТ	0	10	информатика и ИКТ	0
						11	информатика и ИКТ	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
9 «А» (МБОУ-СОШ №4)	2014	математика	19	19	19
9 «А»	2016	информатика и ИКТ	29	2	2
9 «Б»	2016	информатика и ИКТ	26	10	10

Приложение 2.4. – Справка-подтверждение директора МБОУ-СОШ №4 Л. Н. Озарян о том, что выпускники 9 класса, подготовленные учителем Чуб Е.В., сдали экзамен на удовлетворительные оценки.

Справка-подтверждение директора МБОУ-СОШ №5 Н. И. Топка о том, что выпускники 9 класса, подготовленные учителем Чуб Е.В., сдали экзамен на удовлетворительные оценки.

По критерию 2.5. результаты отсутствуют.

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

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.	2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Искать, творить, стремиться к цели (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «А»	25	100	6 «А»	25	100
Я-патриот (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «А»	25	100	6 «А»	25	100
Портфолио ученика (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «А»	25	100	6 «А»	25	100
Мой инструмент-компьютер (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «А»	25	100			
Мой инструмент-компьютер (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «Б»	17	100			
Мой инструмент-компьютер (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «В»	22	100			
Проектная деятельность по предмету математика (кружок в рамках ФГОС ООО)	5 «А», 5 «Б», 5 «В»	11		6 «А», 6 «Б», 6 «В»	12	
Пользователь ПК (кружок в рамках ФГОС ООО)	6 «А»	25	100			

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2014-2015			2015-2016		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Пользователь ПК (кружок в рамках ФГОС ООО)	6 «Б»	24	100			
Пользователь ПК (кружок в рамках ФГОС ООО)	6 «В»	21	100			
Юный изобретатель (кружок в рамках ФГОС ООО)	7 «А», 7 «Б», 7 «В»	15		7 «А», 7 «Б», 7 «В»	18	
Здоровое питание (кружок в рамках ФГОС ООО)				6 «А»	25	100
Юный изобретатель (кружок в рамках ФГОС ООО)				8 «А», 8 «Б», 8 «А»	15	
Робототехника (кружок в рамках ФГОС ООО)				2 «А»	24	100
Робототехника (кружок в рамках ФГОС ООО)				2 «Б»	22	100
Робототехника (кружок в рамках ФГОС ООО)				3 «А»	21	100
Робототехника (кружок в рамках ФГОС ООО)				3 «Б»	27	100
Робототехника (кружок в рамках ФГОС ООО)				1 «А»	29	100
Проектная деятельность по предмету информатика и ИКТ (кружок в рамках ФГОС ООО)				6 «А», 6 «В»	11	

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	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	18	5	23	8	25	9
Всероссийская олимпиада школьников по информатике и ИКТ	-	-	10	5	15	7

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
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2013-2014	9 «А» (МБОУ-СОШ №4)	Муниципальный	Призер	Бохан Светлана Александровна	Копия распоряжения УО от 30.12.2013 №1242 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2013-2014	7 «А» (МБОУ-СОШ №4)	Муниципальный	Победитель	Грачёва Руслана Эдуардовна	Копия распоряжения УО от 30.12.2013 №1242 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2013-2014	7 «А» (МБОУ-СОШ №4)	Муниципальный	Призер	Токарева Елизавета Сергеевна	Копия распоряжения УО от 30.12.2013 №1242 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2014-2015	5 «А» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Победитель	Ещенко Екатерина Юрьевна	Копия приказа УО от 13.01.2015 №5 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2015-2016	6 «А» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Призер	Пикалова Арианна Валентиновна	Копия приказа УО от 08.02.2016 №80 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2015-2016	6 «А» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Призер	Выприцкая Виктория Сергеевна	Копия приказа УО от 08.02.2016 №80 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	2016-2017	7 «А» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Победитель	Пикалова Арианна Валентиновна	Копия приказа УО от 27.01.2017 №41 (приложение 3.3.)

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 по математике	2016-2017	7 «А» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Победитель	Шейкина Елена Сергеевна	Копия приказа УО от 27.01.2017 №41 (приложение 3.3.)
Всероссийская олимпиада школьников по информатике и ИКТ	2016-2017	8 «Г» (МБОУ-СОШ №5)	Муниципальный	Призер	Улановская Полина Евгеньевна	Копия приказа УО от 27.01.2017 №41 (приложение 3.3.)

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	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
2014-2015					
Краевой конкурс-фестиваль учащихся по робототехнике «Робофест-Кубань»	7-8 (МБОУ-СОШ №5)	Краевой	Призер	Супрунова Дарья Сергеевна Золотченко Николай Андреевич Серышев Алексей Сергеевич Муслимов Николай Асфанович Михуля Татьяна Александровна	Копия Письма ГБОУ Краснодарского края ККИДППО «О результатах краевого конкурса-фестиваля учащихся по робототехнике «Робофест-Кубань» №01-20/1584 от 10.11.14
2016-2017					
Районная научно-практическая конференция «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	8 «Г»	Муниципальный	Призер	Улановская Полина Евгеньевна	Копия приказа УО от 10.04.2017 №238 Копия грамоты

Наименование мероприятия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного 120-летию со дня рождения военачальника и государственного деятеля Г. К. Жукова в номинации: презентация	7 «А»	Муниципальный	Победитель	Шитухина Анастасия Юрьевна	Копия приказа УО от 21.10.2016 №648 Копия грамоты
Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного 120-летию со дня рождения военачальника и государственного деятеля Г. К. Жукова в номинации: презентация	7 «А»	Муниципальный	Призер	Шитухина Анастасия Юрьевна	Копия приказа УО от 21.10.2016 №648 Копия грамоты
Краевой очный этап краеведческого конкурса «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященного 120-летию со дня рождения военачальника и государственного деятеля Г. К. Жукова	7 «А»	Краевой	Призер	Ещенко Екатерина Юрьевна	Копия ведомости участия во втором этапе конкурса Копия письма-вызова Копия грамоты

Наименование мероприятия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Муниципальный этап краевого конкурса «Проектно-исследовательская деятельность школьников», посвященного 135-летию со дня рождения математика Я. И. Перельмана	8 «Г»	Муниципальный	Победитель	Улановская Полина Евгеньевна	Копия приказа УО от 16.03.2017 №165

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

Показатели	Описание
4.1. Благоприятный психологический климат во всех классах, в которых работает учитель (как предметник)	<p>В 2013– 2014, 2014-2015, 2015-2016 гг., во всех классах, в которых работал <u>Чуб Е.В.</u> отсутствовали: мотивированные жалобы на учителя, постоянные или затяжные конфликтные ситуации в классе между учащимися и родителями; обучающиеся, часто пропускающих занятия учителя без уважительных причин.</p> <p style="text-align: center;">Приложение 4.1.</p>
4.2. Благоприятный психологический климат в классе в период классного руководства учителя	<p>В период классного руководства учителя Чуб Е.В. в классе был создан благоприятный психологический климат, о чём свидетельствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие в классе необучающихся; - высокое качество знаний-80% (в 2014-2015 учебный год), 84 % (2015-2016 учебный год), 85 % (2016-2017 учебный год); - отсутствие обучающихся, имеющих правонарушения и совершивших преступления; - отсутствие обучающихся, нарушивших Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». <p style="text-align: center;">Приложение 4.2.</p>

Показатели	Описание
4.3. Работа учителя по обучению и воспитанию на основе историко-культурных традиций кубанского казачества в классах казачьей направленности	По критерию 4.3. результаты отсутствуют
4.4. Работа учителя по пропаганде здорового образа жизни и организации спортивно-массовой занятости обучающихся	<p>Учитель в течении 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 учебных лет проводит систематическую работу по пропаганде здорового образа жизни обучающихся, занятость учащихся 7 «А» класса в спортивных секциях, кружках составляет – 62%: учащиеся посещают школьный спортивный клуб Сокол и детскую юношескую спортивную школу (секции – волейбол, футбол).</p> <p>В школе ежегодно проводятся спортивные соревнования, турниры, праздники, акции, в которых класс принимает активное участие.</p> <p>Одним из приоритетных направлений в работе классного руководителя стала тема здоровья: психическое и физическое здоровье учащихся; традиции и обычаи нации и семьи по сохранению здоровья; гигиена и ее значение в жизни человека; культура сохранения собственного здоровья; ответственность за здоровье других людей; режим дня и здоровье; воля и ее значение для сохранения здоровья; самовоспитание, саморегуляция и здоровье – вот основные задачи, которые учитель определил в своей работе. Для их реализации использовались следующие формы внеклассной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спортивные конкурсы, соревнования внутри класса и между классами; - беседы, круглые столы, дискуссии по спортивной тематике; - походы выходного дня, туристические походы, дни здоровья; - встречи с медицинскими работниками, консультации – обсуждение статей, телепередач документальных и художественных фильмов. <p style="text-align: center;">Приложение 4.4.</p>
4.5. Работа учителя по популяризации правильного питания и организации горячего питания	<p>Учитель Чуб Е.В. в течение 2014 – 2016 гг. реализовывал программу «Здоровое питание» в рамках кружка внеурочной деятельности ФГОС ООО.</p> <p>Описание системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: «Здоровое питание». 2. Участники: учащиеся класса, родители. 3. Сроки реализации: 2014-2016 гг. 4. Формы реализации: проведение лекций, бесед на классных родительских собраниях, индивидуальные беседы с учащимися и родителями, встречи с медицинскими работниками, экскурсии на хлебопекарню станицы, Старовеличковскую сельскую библиотеку, проведение анкетирования учащихся и родителей. 5. Результаты: информированность учащихся и родителей о важности и необходимости получения горячего питания в школе, формирование знаний в области правильного питания, продуктов питания, ги-

Показатели	Описание																		
	<p>гиены питания, культуры поведения за столом, здорового образа жизни. На сегодняшний день охват учащихся горячим питанием составляет 100%.</p> <p>В классах, в которых работал учитель Чуб Е.В. в качестве классного руководителя охват обучающихся горячим питанием составил 100 %.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">2014-2015</th> <th colspan="3">2015-2016</th> </tr> <tr> <th>Класс</th> <th>Численность обучающихся, охваченных горячим питанием</th> <th>%</th> <th>Класс</th> <th>Численность обучающихся, охваченных горячим питанием</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 «А»</td> <td>25</td> <td>100</td> <td>6 «А»</td> <td>25</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Приложение 4.5.</p>	2014-2015			2015-2016			Класс	Численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	Класс	Численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	5 «А»	25	100	6 «А»	25	100
2014-2015			2015-2016																
Класс	Численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%	Класс	Численность обучающихся, охваченных горячим питанием	%														
5 «А»	25	100	6 «А»	25	100														
<p>4.6. Эффективность деятельности учителя по включению обучающихся в реализацию социально значимых проектов</p>	<p>1. Учитель Чуб Е. В. в течение 2014-2017 гг. совместно с учащимися класса развивает волонтерство, оказывает помощь ветеранам Великой Отечественной войны, пожилым людям, людям, нуждающимся в помощи.</p> <p>Описание проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема: «Рука друга» 2. Участники: учащиеся класса, классный руководитель, родители учащихся, ветераны, люди, оказавшиеся в сложной жизненной ситуации. 3. Сроки реализации: 2014-2017 гг. 4. Формы реализации проекта: волонтерская деятельность в школьном социуме (помощь классным руководителям начальных классов в проведении различных мероприятий, участие в различного рода акциях, концертах), помощь ветеранам Великой Отечественной войны, участие в школьных и районных акциях, помощь людям, оказавшимся в сложной жизненной ситуации. 5. Результаты: осознание учащимися того, что чужой беды не бывает; учащиеся класса оказывали помощь ветеранам Великой Отечественной войны Логвиненко Николаю Даниловичу, труженикам тыла - Барановой Анфисе Николаевне, Баранову Михаилу Афанасьевичу, учителям-ветеранам педагогического труда – Маликовой Ларисе Ивановне. Приняли участие в акциях «Рука друга», «Пасхальный звон», «Георгиевская ленточка», «Посылка солдату-земляку», «Ветеран живет рядом» <p style="text-align: center;">Приложение 4.6. (фотоотчет)</p>																		

Показатели	Описание
4.7. Активное участие учащихся в самоуправлении класса, школы	<p>При активном участии учащихся в самоуправлении на классном собрании создан классный актив, который возглавила лидер класса-Ещенко Екатерина, организована работа по центрам – спортивный центр, центр досуга, пресс-центр, трудовой центр, центр заботы и милосердия. Учащиеся класса принимали участие в работе школьного ученического самоуправления «ШКИД». В течение двух лет 2015-2016, 2016-2017 класс был удостоен звания «Лучший класс»</p> <p style="text-align: right;">Приложение 4.7.</p>

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

Показатели	Описание
6.1. Системное и эффективное использование учителем современных образовательных технологий	<p>Чуб Е.В., системно и эффективно использует в образовательном процессе современные образовательные технологии: проблемно-диалоговое обучения, игровые, дифференцированный подход, здоровьесберегающие, проектные, исследовательские, ИКТ, кейс-стади, критическое мышление через чтение и письмо, что позволяет учителю достигать высокого уровня качества обученности, результативность участия обучающихся в различных проектных и творческих конкурсах.</p> <p>Приложение 6.1. (отчет об использовании современных образовательных технологий+отзывы)</p>
6.2. Системное использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Чуб Е.В. системно и эффективно использует в образовательном процессе цифровые авторские (приобретённые) образовательные ресурсы:</p> <p>мероприятий, спортивных праздников, мастер-классов, публичных выступлений информационно-коммуникационные технологии с использованием цифровых авторских образовательных ресурсов: www.proshkolu.ru; www.it-n.ru; www.school.edu.ru; www.nsportal.ru; www.school.collection.edu.ru; http://1september.ru; www.openclass.ru; www.pedsovet.su; www.uchportal.ru; www.rusolymp.ru; авторские ресурсы ассоциации учителей математики и информатики.</p>
6.3. Системное использование в образовательном процессе самостоятельно созданных цифровых образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся	<p>Чуб Е.В. системно и эффективно использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Приложение 6.3. (скриншот страниц сайтов, на которых размещены цифровые ресурсы)</p>

Показатели	Описание	
6.4. Использование информационных методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронных дневников и электронных журналов	В 2014-2015 учебном году использовался информационный метод фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронного дневника и электронного журнала Dnevnik.ru	В 2015-2016 учебном году использовался информационный метод фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ в форме электронного дневника и электронного журнала «Сетевой город»
6.5. Системное (своевременное, постоянное, разностороннее) ведение собственного сайта, блога	Чуб Е. В. в сети интернет имеет свой собственный сайт (созданный лично), который расположен по адресу: http://www.ev-chub.ru Приложение 6.5. (скриншот страницы сайта; сертификаты, грамоты, дипломы)	
6.6. Использование форм дистанционного обучения	<p>В своей работе учитель использует элементы дистанционного обучения, используя функциональные модули АСУ «Сетевой город. Образование».</p> <p><i>Почта</i>- используется для рассылки почтовых сообщений.</p> <p>На <i>форуме</i>-публичное обсуждение различных тем. Для размещения информации используется <i>доска объявлений</i>.</p> <p>Применение <i>каталога ссылок</i> позволяет создать базу полезных ресурсов для школьников.</p> <p>Кроме того, ученикам предоставляются различные виды домашнего задания, тесты, которые размещены на сайте учителя.</p> <p>Учитель в своей работе использует свой сайт как элемент дистанционного обучения, на личном сайте создана страница «Дистанционные задания для учащихся», которая защищена паролем (учитель сообщает его ученикам, которые занимаются по данной системе), эта страница позволяет учащимся отправлять на почту учителя выполненные задания.</p> <p>В своей работе учитель использует Google формы для дистанционного тестирования учащихся совместно с использованием социальной сети ВКОНТАКТЕ, где создана группа ОГЭ по информатике с целью рассылки домашних заданий и их проверки.</p> <p>Учитель Чуб Е. В. использует личную переписку в социальной сети ВКОНТАКТЕ для рассылки и проверки домашних заданий учащихся 11 класса.</p> <p>Приложение 6.6. (скриншоты)</p>	

Показатели	Описание
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Копия сертификата о проведении мастер-класса из опыта работы по теме: «Применение сетевых образовательных технологий в подготовке обучающихся старших классов к успешной сдаче ГИА» в рамках VI Всекубанского Семеновского слета молодых педагогов, проводимого ГБОУ ИРО Краснодарского края 21.02.2017 ➤ Копия сертификата краевого семинара «Естественно-научный и технологический профили реализации ФГОС СОО», проходившего 20.04.2017 в качестве выступающего по теме: «Роль информационно-коммуникативных навыков в предпрофильной ориентации учащихся 8-х классов» ➤ Копия сертификата краевого семинара «Профессиональная готовность учителя информатики к реализации ФГОС ООО», проходившего 17.11.2016 в качестве выступающего по теме: «Активные методы обучения на уроках информатики и во внеурочной деятельности» ➤ Письмо-вызов ГБОУ ИРО Краснодарского края для проведения учителем информатики Чуб Е. В. мастер-класса по теме: «Умение строить и преобразовывать логические выражения» ➤ Копия сертификата о проведении мастер-класса муниципального уровня по теме: «Методика решения задачи с параметрами (задание №18 ЕГЭ)» ➤ Копия сертификата муниципального уровня обобщение опыта работы по теме: «Внедрение робототехники в образовательное пространство школы в рамках реализации ФГОС. Подготовка учащихся к соревнованиям по робототехнике (направление FLL)» ➤ Справка обобщения опыта работы по теме: «Внедрение робототехники в образовательное пространство школы в рамках реализации ФГОС. Подготовка учащихся к соревнованиям по робототехнике (направление FLL)»

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
2013	Свидетельство о повышении квалификации №2261	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Методические особенности преподавания математики в соответствии с ФГОС ООО	22.06.2013-8.07.2013	108	Копия свидетельства №2261 (приложение 7.1.)
2014	Удостоверение о повышении квалификации серия 23-ПК №009290 Регистрационный номер 1418/14	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Дистанционные образовательные технологии: методики и способы их использования в условиях организации учебного процесса в общеобразовательных учреждениях	20.01.2014-14.02.2014	108	Копия удостоверения серия 23-ПК №009290 Регистрационный номер 1418/14 (приложение 7.1.)
2014	Удостоверение о повышении квалификации серия 23-ПК №020935 Регистрационный номер 13017/14	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Использование современных цифровых технологий в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ООО	11.03.2014-14.11.2014	72	Копия удостоверения серия 23-ПК №020935 Регистрационный номер 13017/14 (приложение 7.1.)
2014	Удостоверение о повышении квалификации серия 23-ПК №018594 Регистрационный номер 10648/14	ГБОУ Краснодарского края ККИДПО	Преподавание информатики и ИКТ с учётом требований ФГОС	18.09.2014-01.10.2014	108	Копия удостоверения серия 23-ПК №018594 Регистрационный номер 10648/14 (приложение 7.1.)
2015	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 469	Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования Професионал-Р»	Менеджмент в образовании	18.02.2015-15.03.2015	72	Копия удостоверения Регистрационный номер 469 (приложение 7.1.)

год	название документа, №	название образовательного учреждения	название курсов/специальности	Сроки прохождения	количество часов	Подтверждающий документ
2015	Удостоверение о повышении квалификации №231200100033 Регистрационный номер 5198/15	«Институт развития образования» Краснодарского края	Использование современных цифровых технологий в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ОО	16.03.2015-14.11.2015	72	Копия удостоверения №231200100033 Регистрационный номер 5198/15 (приложение 7.1.)
2016	Удостоверение о повышении квалификации №231200147419 Регистрационный номер 13006/16	«Институт развития образования» Краснодарского края	Использование современных цифровых технологий в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ОО	24.02.2016-19.10.2016	72	Копия удостоверения №231200147419 Регистрационный номер 13006/16 (приложение 7.1.)
2016	Диплом магистра с отличием №102312 0025925 Регистрационный номер 265-М	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» г. Краснодар	09.04.03 Прикладная информатика	2 года	1595	Копия диплома с отличием №102312 0025925 Регистрационный номер 265-М (приложение 7.1.)
2017	Диплом о профессиональной переподготовке №342404554843 Регистрационный номер ПП-9813	Отделение дополнительного образования ООО «Издательство «Учитель»»	Педагогическое образование: методика преподавания информатики и информационно-коммуникационных технологий в соответствии с ФГОС	01.11.2016-20.02.2017	520	Диплом о профессиональной переподготовке №342404554843 Регистрационный номер ПП-9813 (приложение 7.1.)

7.2. Профессиональная активность

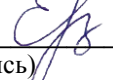
год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2013-2014	Работа в качестве муниципального тьютора по использованию новых цифровых средств при реализации ФГОС НОО и ООО	Копия распоряжения УО от 09.09.2013 №777 (приложение 7.2.)
2014-2015	Работа в качестве муниципального тьютора по использованию новых цифровых средств при реализации ФГОС НОО и ООО	Копия приказа УО от 02.09.2014 №628 (приложение 7.2.)
2015-2016	Работа в качестве муниципального тьютора по использованию новых цифровых средств при реализации ФГОС НОО и ООО	Копия приказа УО от 09.09.2015 №639 (приложение 7.2.)
2015-2016	Работа в составе жюри конкурса муниципального уровня «Учитель года Кубани»	Копия приказа УО от 04.04.2016 №197 (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в качестве муниципального тьютора по использованию новых цифровых средств при реализации ФГОС НОО и ООО	Копия приказа УО от 01.09.2016 №514 (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в качестве муниципального тьютора по информатике	Копия приказа УО от 01.09.2016 №514 (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в качестве руководителя районного методического объединения учителей математики	Копия приказа УО от 01.09.2016 №514 (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в составе жюри конкурса муниципального уровня «Учитель года Кубани»	Копия приказа УО от 16.12.2016 №777 (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в составе жюри конкурса регионального уровня «Учитель года Кубани»	Копия приказа МОиМП от 14.11.2016 №5246 (письмо-вызов ГБОУ ИРО КК №01-20/936 от 13.04.2017) (приложение 7.2.)
2016-2017	Работа в качестве эксперта компетенции «Сетевое и системное администрирование» на региональном чемпионате Junior Skills в рамках II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)»	Копия диплома (приложение 7.2.)

Приложение 7.2. – Отзыв директора МКУ КМЦ Ревякиной Е. В. «О работе муниципального тьютора по использованию новых цифровых средств в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО и ООО Чуба Е. В.» №46 от 11.03.2016

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
2016	Конкурс программ по внеурочной деятельности по реализации ФГОС ООО	Муниципальный	Победитель	Копия грамоты УО МО Калининский район согласно приказу УО №165 от 22.03.2016 (приложение 7.3.)
2016	Конкурс программ элективных курсов по предпрофильной подготовке и профильному обучению в основной и старшей школе	Муниципальный	Победитель	Копия грамоты УО МО Калининский район согласно приказу УО №185 от 30.03.2016 (приложение 7.3.)

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2017 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись) 

Чуб Евгений Викторович
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____
(подпись) 

Петрова Ирина Ивановна
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____
(подпись) 

Топка Наталья Ивановна
(расшифровка подписи)

