

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2020 году
Очекуровой Евгении Александровны

Образовательная организация МБОУ СОШ № 39
Муниципальное образование Красноармейский район
Основной предмет преподавания информатика

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7а	Информатика	30	7а	Информатика	29	7а	Информатика	29
7б	Информатика	28	7б	Информатика	31	7б	Информатика	29
7в	Информатика	29	7в	Информатика	31	7в	Информатика	28
7г	Информатика	27	7г	Информатика	30	7г	Информатика	28
7д	Информатика	13	8а	Информатика	31	7д	Информатика	20
8а	Информатика	31	8б	Информатика	30	8а	Информатика	31
8б	Информатика	30	8в	Информатика	30	8б	Информатика	32
8в	Информатика	27	8г	Информатика	30	8в	Информатика	30
8г	Информатика	29	8д	Информатика	12	8г	Информатика	31
9а	Информатика	29	9а	Информатика	31	9а	Информатика	30
9б	Информатика	29	9б	Информатика	30	9б	Информатика	29
9в	Информатика	30	9в	Информатика	28	9в	Информатика	30
9г	Информатика	23	9г	Информатика	30	9г	Информатика	30
10а	Информатика	20	10а	Информатика	21	9д	Информатика	10
11а	Информатика	18	10б	Информатика	25	10а	Информатика	21
11б	Информатика	18	11а	Информатика	16	10б	Информатика	20
						11а	Информатика	22
						11б	Информатика	24

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

Очекурова Евгения Александровна, учитель информатики, представила педагогическому сообществу собственное методическое пособие по внеурочной деятельности на тему «Как построить умный дом» на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях. **Приложение 1:** аннотация.

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

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Методическое объединение учителей информатики	2017	Муниципальный	Мастер – класс	Протокол от 27.08.2017 заседания методического объединения учителей информатики Приложение 1.1.1
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» филиал в городе Славянск -на-Кубани. Методический семинар «Обобщение педагогического опыта работников ООО в контексте ФГОС»	2020	Региональный	Выступление	Копия сертификата регистрационный номер 1017-СнК-ДПО/С Выдан 15.02.2020 Приложение 1.1.2

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

Уровень, на котором представлялась разработка	Год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	2017	Отзыв заведующего РИМК при управлении образования администрации муниципального образования Красноармейский район Спиридоновой Н.Ю. Приложение 1.2.1
Региональный	2019	Рецензия от 28.09.2019 выдана ГБОУВО «Кубанский государственный университет» филиал в г.Славянск – на - Кубани заведующим кафедрой математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических наук, доктором физико-математических наук профессором Шишкиным А.Б. Приложение 1.2.2
Всероссийский	2020	Рецензия от 4.02.2020 №001069 выдана дипломантом всероссийского конкурса «Преподаватель года 2018», председателем Методического совета и руководителем Международного педагогического проекта «рецензии онлайн» Смеховой Л.В. Приложение 1.2.3

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

Полное наименование публикации, ее жанр	Соавторы	Выходные данные, год опубликования	Уровень	Кол-во страниц	Подтверждающий документ
Методическое пособие «Как построить умный дом»	нет	Международная педагогическая дистанционная конференция «Педагогика и образование». Сборник статей Часть 3, февраль 2020 г. ISSN 2542-2367 ББК 74 УДК 37 175 страниц	международный	6	Копия титульного листа и оглавления, копия страницы методической разработки (стр.132). Приложение 1.3.1

2. Критерий «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7а	Информатика	100	8а	Информатика	100	9а	Информатика	100
7б	Информатика	100	8б	Информатика	100	9б	Информатика	100

Приложение 2.1

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
7а	Информатика	76,6	8а	Информатика	77,4	9а	Информатика	80
7б	Информатика	71,4	8б	Информатика	73,3	9б	Информатика	75,8

Приложение 2.2

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
7а	Информатика	0	7а	Информатика	0	7а	Информатика	0
7б	Информатика	0	7б	Информатика	0	7б	Информатика	0
7в	Информатика	0	7в	Информатика	0	7в	Информатика	0
7г	Информатика	0	7г	Информатика	0	7г	Информатика	0

7д	Информатика	0	8а	Информатика	0	7д	Информатика	0
8а	Информатика	0	8б	Информатика	0	8а	Информатика	0
8б	Информатика	0	8в	Информатика	0	8б	Информатика	0
8в	Информатика	0	8г	Информатика	0	8в	Информатика	0
8г	Информатика	0	8д	Информатика	0	8г	Информатика	0
9а	Информатика	0	9а	Информатика	0	9а	Информатика	0
9б	Информатика	0	9б	Информатика	0	9б	Информатика	0
9в	Информатика	0	9в	Информатика	0	9в	Информатика	0
9г	Информатика	0	9г	Информатика	0	9г	Информатика	0
10а	Информатика	0	10а	Информатика	0	9д	Информатика	0
11а	Информатика	0	10б	Информатика	0	10а	Информатика	0
11б	Информатика	0	11а	Информатика	0	10б	Информатика	0
						11а	Информатика	0
						11б	Информатика	0

Приложение 2.3

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов в 2017, или в 2018, или в 2019 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 а	2019	Информатика	30	14	14
9б	2019	Информатика	29	12	12
9в	2019	Информатика	30	8	8
9г	2019	Информатика	30	15	15
9д	2019	Информатика	10	0	0
11а	2019	Информатика	22	5	5
11б	2019	Информатика	24	2	2

Приложение 2.4.1

Приложение 2.4.2

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)

По данному критерию результаты отсутствуют. **Приложение 2.5**

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

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.	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Робототехника	5а	10	52,5%	5а	6	52,8	5а	7	59,4
	5б	8		5б	7		5б	7	
	5в	6		5в	8		5в	7	
	5г	7		5г	7		5г	7	
	5д	4		6а	5		5д	3	
	6а	4		6б	9		6а	8	
	6б	5		6в	5		6б	6	
	6в	8		6г	7		6в	10	
	6г	7		6д	2		6г	6	
IT технологии	7а	6	52,5%	7а	4	52,8	7а	5	59,4
	7б	8		7б	5		7б	8	
	7в	6		7в	6		7в	6	
	7г	6		7г	6		7г	7	
	7д	2		8а	7		7д	2	
	8а	11		8б	4		8а	8	
	8б	9		8в	5		8б	9	
	8в	9		8г	5		8в	8	

Видеостудия	8г	7		8д	2		8г	7	
	9а	3		9а	7		9а	8	
	9б	5		9б	6		9б	10	
	9в	2		9в	4		9в	5	
	9г	6		9г	0		9г	6	
				10а	5		9д	0	
				10 б	3		10а	7	
							10 б	6	
							11а	4	
							11б	2	
Элективный курс «Делопроизводство на компьютере»	9а	14		9а	15		9а	15	
	9б	14		9б	15		9б	15	
Элективный курс «Компьютерные технологии»	9в	0		9в	14		9в	12	
	9г	0		9г	15		9г	14	
Групповые занятия по подготовке к ГИА	9а	8		9а	11		9а	14	
	9б	12		9б	14		9б	12	
	9в	10		9в	10		9в	15	
	9г	9		9г	9		9г	8	
Групповые занятия по подготовке к ГИА	11а	4		11а	2		11а	6	
	11б	6					11б	2	
		216	411		230	435		282	474

Приложение 3.1

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):

наименование мероприятия	2016-2017	2017-2018	2018-2019
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)

Всероссийская олимпиада школьников по информатике 7-11 класс	2,4	3,1	3,4
Региональная политехническая олимпиада школьников 9-11 класс	0,2	0,45	0,42
IIIМежрегиональная олимпиада «Смарт старт» отборочный тур 8-11 классы	2,2	3,6	4,8
Научный катализатор: развитие исследовательской и проектной деятельности школьников через совершенствование научного руководства» 5-8 классы, 9-11 классы	0	0	3,3
Робототехнический фестиваль «Робофест» 2016-2018 год, «Профест-Юг» 2019	5	6,3	9,4
Конкурс технического творчества «Инженерные кадры России»	4,1	4,2	5,1
Всероссийский конкурс научно – технологических проектов «Большие вызовы»	5	5,7	6,3
Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	2,2	2,29	2,5
Конкурс премия «IQ года»	0	1,6	3,7
Выставка научно-технического творчества «Юные техники – будущее инновационной России»	0	5,9	0
Конкурс «Мой город – моя Кубань»	1,8	1,9	2,1
Олимпиада «Молодые менеджеры и предприниматели Кубани»	5,6	6,3	7,5
Конкурс видеороликов «Жизнь как ценность»	3,6	3,6	4,2
Краевой конкурс «Разговор о правильном питании»	1,2	1,6	2,5
Квест по цифровой грамотности «Сетевичок»	6,5	8,3	8,4
Конкурс видеороликов «Мы против курения»	4,2	6,3	7,2
Конкурс видеороликов «По уши в ЕГЭ», «Я сдам ЕГЭ обязательно»	2,4	3,6	3,7
Конкурс «Теория образовательных проектов при поддержке «Рыбаков фонда»	2,4	2,4	3,6
Конкурс видеороликов «Моя мама - самая лучшая»	4,3	0	0
Международный инженерный чемпионат «Case-in»школьная лига осенний кубок	0	0	1,2
всего	53,1	67,14	79,32

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

По данному критерию результаты отсутствуют. Приложение 3.3

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап	Результат	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Робототехнический фестиваль «Робофест –Юг»	2017	7-8	региональный	Призер II место	Халардин Николай Убишев Данияр Козин Сергей Григорян Тереза Радионов Владислав (команда FLL)	Копия грамоты, заверенная директором школы Приложение 3.4.1
Краевые соревнования по робототехнике «Робоквант»	2018	9	региональный	победитель	Очеуров Максим Григорян Тереза Руденко Михаил Радионов Владислав	Копия грамоты, заверенная директором школы Приложение 3.4.2
Краевая выставка научно – технического творчества «Юные техники – будущее инновационной России»	2018	9	региональный	Призер II место	Горобец Игорь	Копия грамоты, заверенная директором школы Приложение 3.4.3
Окружной технологический фестиваль «PROFEST –Юг »	2018	2	Региональный	Победители в номинации «Пытливые Умы»	Дерябин Данил Бондарь Михаил Соломка Дмитрий Линский Ярослав Ивченко Степан Евтушенко Евгений Червонцев Тихон (команда «Астронавтики»)	Копия грамоты, заверенная директором школы Приложение 3.4.4
Всероссийский конкурс научно – технологических	2019	9	региональный	Призер II место	Радионов Владислав	Копии грамоты, заверенная

проектов «Большие вызовы»						директором школы Приложение 3.4.5
---------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------

5. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» http://catatog.iot.ru - где собрано и классифицировано более 650 Интернет- ресурсов по образованию.</p> <p>Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru - обеспечивает открытый доступ к ресурсам для учеников, учителей и родителей.</p> <p>Портал «Российское образование -http://www.edu.ru содержит информацию об Интернет-ресурсах, ссылки на законы, стандарты и документы, регламентирующие образовательную деятельность.</p> <p>Единая коллекция ЦОР http://school-collection.edu.ru - базовая составляющая проекта ИСО. Здесь имеется возможность найти любой материал по интересующей Вас теме в различном формате - тексты и иллюстрации, звуковые файлы и видеофрагменты.</p> <p>Сеть творческих учителей: http://www.it-n.ru/</p> <p>Архив учебных программ: http://rusedu.ru/</p> <p>Сценарии: http://www.uroki.net/index.htm</p> <p>Планета школа - множество интересностей для учеников и учителей: http://www.planetashkol.ru/</p> <p>Познавательный портал: http://clow.ru/</p> <p>Учительский портал: http://www.uchportal.ru/</p> <p>Подготовка к ЕГЭ по информатике https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm</p> <p>Тестирование учащихся онлайн https://inf-ege.sdangia.ru/theory</p> <p>Видеоуроки по тематическому планированию Семакина И.Г. videouroki.net</p> <p>http://check.ege.edu.ru/</p> <p>http://easyen.ru/load/metodika/kompleksy/kompleks_prezentacij_k_uchebniku_n_d_ugrinovicha_informatika_i_ikt_10_klass/457-1-0-25435, http://uchitelya.com/,</p> <p>http://metodist.lbz.ru/</p> <p>https://videouroki.net/blog/informatika/</p> <p>https://www.niisi.ru/kumir/index.htm</p>		

	<p> http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.1.6 http://www.metod-kopilka.ru/informatika.html Сайт QR-кодер, Генератор QR-кодов Сетевые образовательные сообщества “Открытый класс” Социальная сеть работников образования «Наша сеть» Программа для создания ментальных карт Ментальные карты. Интеллект-карты (программа установки) Оболочка для создания электронных учебников http://edustudio.ru/ Оболочка для создания электронных учебников (портал ЕМИ) http://free-math.ru/ </p> <p style="text-align: right;">Приложение 5.1</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Программа тренажер для тестирования учащихся по темам: Работа с формулами в программе Excel, системы счисления, скорость передачи информации.</p> <p>Презентации с использованием триггеров: Логические элементы и схемы компьютеров», «Профессия «системный администратор», «Операционные системы»</p> <p>Интерактивный тест в online режиме «nsportal.ru/vu/kurs/175583/test» Кейс «Грозит ли нам роботехническая революция?» Кейс «Полет на Марс», Кейс «Хлорелла»,</p> <p>Интерактивные тесты на темы: «Системы счисления», «Моделирование», «Алгоритмизация», «Основы программирования», «Скорость передачи информации», «Компьютерная графика», «Память компьютера», « Как кодируется изображение», «Решаем ЕГЭ», « Программируем в ОГЭ», «Программируем в ЕГЭ».</p> <p>Флипчарты «Эволюция устройства вычислительной машины», «Представление и обработка целых и вещественных чисел», «Виды программного обеспечения»,</p>

	<p>«Использование мультимедийных эффектов», «Структура Интернета», «Создание сайтов», «Хостинг и домен».</p> <p>Пособия с разработанными пошаговыми инструкциями - карточками на каждое рабочее место учащегося на темы: «Создаем растровую графику», «Excel-работа с вычислениями в таблицах», «Базы данных», « Презентация- все возможности представления», «Разрабатываем собственный интерактивный материал – гиперссылки и скиншоты» « Программируем в scratch», « Как оформить документ» и др.</p> <p style="text-align: right;">Приложение 5.2.1 Приложение 5.2.2</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Использование Очекуровой Евгенией Александровной форума на собственном сайте для решения задач и точечной помощи в решении интересных задач. https://anastasij50.wixsite.com/ochekurova</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для более продуктивной подготовки к ГИА учитель использует скайп. Для учащихся 11классов назначено в вечернее время час для консультаций в формате видеоконференции. Учащимся объясняется тема вызывающая наибольшее количество вопросов и ребята имеют возможность комментировать в общем чате, либо задают вопросы. 2. Для эффективной работы с учащимися 9 классовЕвгения Александровна использует сайт https://www.watch2gether.com/ . Очень удобный инструмент, так как позволяет в реальном режиме просматривать любой ролик с видеохостингаyoutubeс приглашенными участниками. У всех участвующих вданной конференции просмотр и постановка на паузу идет одновременно, каждый участник может написать комментарий в чат и тут же от учителя получить пояснение. 3. Для работы на данном сайте у учителя имеется свой канал в видеохостинге youtube. <p style="text-align: right;">Приложение 5.3</p>

<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>1. Региональный научно-методический семинар «Развитие творческой самостоятельности и познавательной активности учащихся: методы и приемы». Тема выступления «личностно-ориентированный подход на уроках информатики в 7 классах общеобразовательной школы», 07.04. 2018г. Приложение 5.4.1</p> <p>2. Всероссийская онлайн конференция. Секция «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования». Тема выступления «Применение кейс методики на уроках информатики, 15.10.2019г. Приложение 5.4.2.</p> <p>3. Районный методический семинар-практикум «Техническое творчество – пути развития образовательной организации» выступила с темой «Использование робототехники в образовательном процессе», 12.03.2019г. Приложение 5.4.3 Приложение 5.4.4 Приложение 5.4.5</p> <p>4. Педагогический семинар проводимый на Международном портале «Солнечный свет». Тема доклада «Использование робототехники в проектной деятельности учащихся», 24.01.2020г. Приложение 5.4.6</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>1. Всероссийский педагогический журнал «Современный урок». Статья «Модель реализации предмета «Технология» в сельской школе», 21.01.2020г. Приложение 5.5.1</p> <p>2. Журнал «Образовательный альманах» №2(28) по теме «Организация деятельности школы по подготовке инженерных кадров», стр.122, 2020г. Приложение 5.5.2</p>

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
С 18.04.2018 по 26.04.2018	Удостоверение о повышении квалификации 231200303217 Дата выдачи 24.04.2018 Приложение 6.1.1	Образовательный фонд «Талант и успех»
С 14.02.2018 по 16.02.2018	Удостоверение о повышении квалификации 231200353826 Дата выдачи 16.02.2018 Приложение 6.1.2	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края
С 1.03.2017 по 17.03.2017	Удостоверение о повышении квалификации 231200268771 Дата выдачи 17.03.2017 Приложение 6.1.3	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	подтверждающий документ
2016/2017	Член группы специалистов при аттестационной комиссии министерства образования и науки Краснодарского края	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15.08.2016 № 3868 «Об утверждении составов групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края» Приложение 6.2.1
2016/2017	Тьютор по использованию новых цифровых средств в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО И ООО.	Приказ управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район от 6.09.2016 №1026 Приложение 6.2.2
2017/2018	Тьютор по использованию новых цифровых средств в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО И ООО.	Приказ управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район от 5.09.2017 №1120 Приложение 6.2.3
2018/2019	Тьютор по использованию новых цифровых средств в образовательном процессе при реализации ФГОС НОО И ООО.	Приказ управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район от 16.08.2018 №856 Приложение 6.2.4

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

год участия	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий документ
2017	Учитель года Кубани в 2017 году	муниципальный	победитель	Приказ управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район от 03.04.2017 №453. Приложение 6.3.4 Приложение 6.3.5
2017	Всероссийский конкурс научно-образовательных проектов «Великим	региональный	победитель	Копия диплома Программа конкурса

	педагогам посвящается»			Приложение 6.3.6 Приложение 6.3.7
--	------------------------	--	--	--------------------------------------

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

год участия	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий документ
2018	Муниципальный конкурс методических разработок педагогических работников в образовательном учреждении. Номинация «Проект»	муниципальный	призер	Приказ управления образования администрации муниципального образования Красноармейский район от 3.04.2018 №500 Копия диплома. Приложение 6.3.1 Приложение 6.3.2
2019	Инновационные педагогические идеи	федеральный	Победитель (1 место)	Копия диплома № КМ 1630911 от 14.03.2019 Приложение 6.4.1
2020	Методическая работа в условиях внедрения ФГОС	федеральный	Победитель (3 место)	Копия диплома №22012222022 ОТ 12.02.2020 Приложение 6.4.2

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году, верны.

Учитель _____ *Е.А. Очкурова* Очкурова Е.А.

Заместитель директора МБОУ СОШ № 39 _____ *Г.И. Паршакова* Паршакова Г.И.

Директор МБОУ СОШ № 39 _____ *Н.В. Кравченко* Кравченко Н.В.

